建设项目环境影响报告表

（污染影响类）

项目名称： 中拓机械制造项目

建设单位（盖章）： 安徽中拓机械制造有限公司

编制日期： 2023年1月

**中华人民共和国生态环境部制**

一、建设项目基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建设项目名称 | 中拓机械制造项目 | | |
| 项目代码 | 2209-340602-04-01-377641 | | |
| 建设单位联系人 | 马寅胜 | 联系方式 | 18655956555 |
| 建设地点 | 杜集经济开发区富强路与青春路交叉口东北侧3号 | | |
| 地理坐标 | 东经116度49分27.842秒，北纬34度3分17.493秒 | | |
| 国民经济  行业类别 | C3499其他未列明通用设备制造业 | 建设项目  行业类别 | 三十一、通用设备制造业34中69.其他通用 设备制造业 349 |
| 建设性质 | ☑新建（迁建）  □改建  □扩建  □技术改造 | 建设项目  申报情形 | ☑首次申报项目  □不予批准后再次申报项目  □超五年重新审核项目  □重大变动重新报批项目 |
| 项目审批（核准/  备案）部门（选填） | 淮北市杜集区发展和改革委员会 | 项目审批（核准/  备案）文号（选填） | 杜发改备〔2022〕205号 |
| 总投资（万元） | 58000 | 环保投资（万元） | 167 |
| 环保投资占比（%） | 0.288 | 施工工期 | 18个月 |
| 是否开工建设 | ☑否  □是： | 用地（用海）  面积（m2） | 43324.23 |
| 专项评价设置情况 | 无 | | |
| 规划情况 | 规划名称：《安徽淮北杜集经济技术开发区总体规划》（2007-2020年）；  审批机关：安徽省人民政府；  审批文件：《关于同意筹建安徽淮北杜集经济开发区的批复》；  审批文号：皖政秘〔2006〕164号。  规划名称：《安徽淮北杜集经济技术开发区总体规划》（2016-2030年）  审批机关：安徽省人民政府 | | |
| 规划环境影响  评价情况 | 1、规划环评名称：《安徽淮北杜集经济开发区总体规划环境影响报告书》；  规划环评审查机关：原安徽省环境保护厅；  审查文件名称及文号：《关于安徽淮北杜集经济开发区总体规划环境影响报告书的审查意见》；  审查文号：环评函〔2011〕1151号。  2、规划跟踪评价名称：《安徽淮北杜集经济开发区总体规划环境影响跟踪评价报告书》；  规划环评审查机关：淮北市生态环境局；  审查文件名称及文号：《淮北市生态环境局关于印发<安徽淮北杜集经济开发区总体规划环境影响跟踪评价报告书审查意见>的函》；  审查文号：淮环函〔2020〕174号 | | |
| 规划及规划环境影响评价符合项分析 | **1、与规划相符性分析**  （1）与用地规划相符性  本项目位于杜集经济开发区富强路与青春路交叉口东北侧3号，对照《安徽淮北杜集经济技术开发区总体规划》（2016-2030年）（规划图见附图三），本项目所在地块为工业用地。  （2）与规划主导产业的相符性  根据《安徽淮北杜集经济技术开发区总体规划》（2016-2030年），杜集经济技术开发区主导产业属于矿山装备制造业。本项目为C3499其他未列明通用设备制造业，不属于杜集经济开发区生态环境准入负面清单中禁止入区类别，为开发区允许进入类项目。  **2、规划环评及跟踪评价符合性分析**  根据《安徽淮北杜集经济开发区总体规划环境影响跟踪评价报告书》和《淮北市生态环境局关于印发<安徽淮北杜集经济开发区总体规划环境影响跟踪评价报告书审查意见>的函》（淮环函〔2020〕174号），杜集经济开发区主导产业为矿山装备制造业。本项目为C3499其他未列明通用设备制造业，不属于杜集经济开发区生态环境准入负面清单中禁止入区类别，为开发区允许进入类项目。杜集经济开发区生态环境准入负面清单一览表详见表1-1。  **表1-1 杜集经济开发区生态环境准入负面清单一览表**   |  |  | | --- | --- | | **序号** | **具体要求** | | 1 | 禁止引进医药制造业、化学原料及化学制品制造业、含印染工序的纺织业、造纸及纸制品业 | | 2 | 禁止引进皮革、毛皮、羽绒及其制造业 | | 3 | 禁止引进有色金属冶炼、黑色金属冶炼行业 | | 4 | 禁止引进属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》限制和淘汰类项目、《鼓励外商投资产业目录（2019年版）》限制和禁止类项目 | | 5 | 严格限制高VOCs排放建设项目 | | 6 | 禁止引进贮存和输送有毒、有害化学品和危险品的物流和仓储项目 | | 7 | 禁止引进不符合开发区规划产业定位的项目 | | 8 | 禁止引进规模效益差、能源资源消耗大、环境污染严重、污染物排放总量指标未落实的项目 | | 9 | 禁止引入清洁生产水平低于国内先进水平的项目 |   （1）与《安徽淮北杜集经济开发区总体规划环境影响报告书》及审查意见相符性分析  根据《安徽淮北杜集经济开发区总体规划环境影响报告书》及《关于安徽淮北杜集经济开发区总体规划环境影响报告书的审查意见》（环评函〔2011〕1151号），项目与其相符性分析见表 1-2。  **表1-2 规划环评相符性分析情况一览表**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **项目** | **规划环评及审查意见内容** | **本项目建设内容** | **相符性** | | 规划  环评  审查  意见 | 明确开发区环境保护的总体要求。开发区建设须坚持环境效益、经济效益和社会效益相统一的原则，按循环经济理念和清洁生产原则指导开发区建设，促进开发区可持续发展。 | 本项目为C3499其他未列明通用设备制造业，污染产生量较小，采取相应的污染防治措施后各类污染物达标排放，项目发展带来经济效益和社会效益的同时，不影响环境效益；项目建设符合循环经济理念和清洁生产原则。 | 符合 | | 按照省政府批准的主导产业功能定位，优化产业结构，控制非主导产业定位方向的项目入区建设，严格限制高能耗、高水耗、污染严重的项目入区。严禁建设国家产业政策、技术政策和环保法律法规政策明令禁止的项目。 | 本项目为C3499其他未列明通用设备制造业，符合杜集经济开发区规划；项目不属于高能耗、高水耗、污染严重的项目，项目符合国家产业政策、技术政策和环保法律法规政策。 | 符合 | | 开发区实行雨污分流，加快污水配套管网建设进度，完善排水系统，使污水尽快进入龙湖污水处理厂集中处理。在污水进入龙湖污水处理厂前，严格限制污水排放量大的企业入区建设，所有入区企业污水排放必须达到《污水综合排放标准》( GB8978-1996)一级标准；充分考虑中水回用等节水措施，减少污染物的外排。 | 本项目实行雨污分流，雨水进入市政雨水管网；生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-96）表4中三级标准及龙湖污水处理厂接管标准后经开发区污水管网排入龙湖污水处理厂处理。 | 符合 | | 加快天然气管道等基础设施建设进度，采用清洁能源，减少大气污染物排放。禁止使用小燃煤锅炉，进一步论证开发区集中供热方案，并尽快实施。 | 本项目不使用锅炉。 | 符合 | | 开发区内危险废物的收集、贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 的规定。按要求处置生活垃圾及工业固废，防止造成二次污染。声环境执行相应功能区标准，施工期噪声执行《建筑施工场界噪声限值》中有关规定。 | 本项目危险废物的收集贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及环保部公告2013年第36号文件中的修改要求，生活垃圾及一般固废均得到合理处置，不会造成二次污染。项目建成后，通过采取隔声减振等措施后，噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类区标准。 | 符合 | | 建立跟踪监测及评价制度，制定切实可行的环境风险防范措施，防止突发性环境污染事故。 | 本项目建成后，将按环评要求落实环境监测计划及各项环境风险防范措施。 | 符合 | | 加强环境监督管理，开发区内所有建设项目，要认真履行有关环境保护法律法规，严格执行建设项目环境影响评价制度和环境保护“三同时”制度。 | 项目严格履行有关环境保护法律法规，项目建设严格执行建设项目环境影响评价制度和环境保护“三同时”制度。 | 符合 | | 规划实施中新增污染物排放总量应按有关污染物排放总量控制的要求，在淮北市的污染物排放总量削减计划中予以落实。 | 本项目产生的废气污染物按要求申请污染物排放总量控制指标。 | 符合 |   （2）与《安徽淮北杜集经济开发区总体规划环境影响跟踪评价报告书》及审查意见相符性分析  根据《安徽淮北杜集经济开发区总体规划环境影响跟踪评价报告书》及《淮北市生态环境局关于印发<安徽淮北杜集经济开发区总体规划环境影响跟踪评价报告书审查意见>的函》（淮环函〔2020〕174号），项目与其相符性分析见表 1-3。  **表1-3 跟踪评价相符性分析情况一览表**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **项目** | **跟踪评价及审查意见内容** | **本项目建设内容** | **相符性** | | 跟踪评价  审查  意见 | 风险应急体系不完善：开发区目前尚未编制《安徽淮北杜集经济开发区突发环境事件应急预案》，区内尚有部分企业未按要求编制应急预案。 | 本项目建成后，潜在的环境风险影响主要为漆料泄露，环评要求设置托盘、备用桶等措施防止突发性环境污染事故。 | 符合 | | 企业环境影响减缓措施有待加强：(1)现状开发区内部分企业废气未参照《关于印发<工业炉窑大气污染物综合治理方案>的通知》(环大气[2019]56号)中要求：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放限值分别不高于30、200、300 毫克/立方米、《关于印发<长三角地区2019-2020年秋冬大气污染综合治理攻坚行动方案>的通知》(环大气[2019]97号)要求：加快推进燃气锅炉低氮改造，未出台地方排放标准的，原则上按照氮氧化物排放浓度不高于50毫克/立方米进行改造、厂区内挥发性有机物无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》( GB37822-2019 )等标准要求； (2)部分企业危废暂存间设置不规范。 | （1）本项目不使用锅炉及炉窑，厂区内挥发性有机物无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》( GB37822-2019 )要求。  （2）本项目危险库建设执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及环保部公告2013年第36号文件中的修改要求 | 符合 | | | |
| 其他符合性分析 | **1、产业政策符合性分析**  本项目属于C3499其他未列明通用设备制造业，企业已于2022年9月29日通过淮北市杜集区发展和改革委员会备案（项目编码2209-340602-04-01-377641），对照《产业结构调整指导目录(2019年本)》及《国家发展改革委关于修改<产业结构调整指导目录（2019年本）>的决定》，项目不属于其中鼓励类、限制类及淘汰类项目。因此，符合国家产业政策要求。  对照《环境保护综合名录（2021年版）》本项目不在“高污染、高环境风险”产品名录内，因此本项目产品与与《环境保护综合名录（2021年版）》相符。  根据生态环境部《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》（环环评〔2021〕45号），本项目不属于“两高”项目。  对照国土资源部、国家发改委关于发布实施《限制用地项目目录（2012 年本）》和《禁止用地项目目录（2012年本）》的通知，本项目不在限制用地项目目录和禁止用地项目目录内。  因此，本项目的建设符合国家和安徽省的相关产业政策。  **2、选址合理性分析**  本项目位于杜集经济开发区富强路与青春路交叉口东北侧3号，现厂址处为空地，厂址北侧为安徽中冶淮海装配式建筑有限公司和安徽路特威智能机械工程有限公司，东侧为安徽乐康源健康科技有限公司，南侧为青春路，路南为淮北宇诺机械设备有限公司、西侧为淮北北华玻璃制品有限公司。对照《安徽淮北杜集经济技术开发区总体规划》（2007-2020年）可知该处土地用途为工业用地，项目选址合理。  项目周边环境状况图见附图2，杜集经济开发区总体规划图见附图3。  **3、环境相容性分析**  本项目位于杜集经济开发区富强路与青春路交叉口东北侧3号。现厂址处为空地，项目四周均为已建厂房，厂址北侧为安徽中冶淮海装配式建筑有限公司和安徽路特威智能机械工程有限公司，东侧为安徽乐康源健康科技有限公司，南侧为青春路，路南为淮北宇诺机械设备有限公司、西侧为淮北北华玻璃制品有限公司。根据项目周围现有已入驻企业类型可知，均为污染物排污量较低的企业。项目所在区域不属于有显著污染的区域，不属于有害废弃物以及粉尘、有害气体、放射性物质和其他扩散性污染源不能有效清除的地址，项目周边企业的运营不会对本项目产生明显影响。  **4、“三线一单”及分区管控符合性分析**  本项目的“三线一单”符合性分析如下表1-4。  **表1-4 “三线一单”符合性分析**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **内容** | **相关要求** | **符合性分析** | | 生态保护红线 | 根据“安徽省人民政府关于发布安徽省生态保护红线的通知”（皖政秘〔2018〕120号）及《安徽省生态保护红线》可知：安徽省生态保护红线基本空间格局为“两屏两轴”：“两屏”为皖西山地生态屏障和皖南山地丘陵生态屏障，主要生态功能为水源涵养、水土保持与生物多样性维护；“两轴”为长江干流及沿江湿地生态廊道、淮河干流及沿淮湿地生态廊道，主要生态功能为湿地生物多样性维护。 | 项目位于淮北杜集经济开发区，项目不占用安徽省及淮北市生态保护红线，故符合生态红线区域保护规划。 | | 根据2020年10月淮北市“三线一单”文件内容，淮北市内涉及的生态保护红线区规定内容有“安徽大方寺省级自然保护区（五柳风景名胜区）及相山区安徽相山国家森林公园，是淮北市生态红线及一般生态空间，是需要优先保护的区域”。 | | 资源利用上限 | 资源是环境的载体，资源利用上线是各地区能源、水、土地等资源消耗不得突破的“天花板”。相关规划环评应依据有关资源利用上线，对规划实施以及规划内项目的资源开发利用，区分不同行业，从能源资源开发等量或减量替代、开采方式和规模控制、利用效率和保护措施等方面提出建议，为规划编制和审批决策提供重要依据。 | 本项目为新建项目，运营过程中主要资源为水和电，水由当地供水管网统一供水，电力由当地电网供应，项目所耗水电资源较少，项目用地为工业用地，不占用新的土地资源，本项目不会突破当地资源利用上限。 | | 环境质量底线 | 环境质量底线是国家和地方设置的大气、水和土壤环境质量目标，也是改善环境质量的基准线。有关规划环评应落实区域环境质量目标管理要求，提出区域或者行业污染物排放总量管控建议以及优化区域或行业发展布局、结构和规模的对策措施。项目环评应对照区域环境质量目标，深入分析预测项目建设对环境质量的影响，强化污染防治措施和污染物排放控制要求。 | 依据《2021年度淮北市生态环境状况公报》可知项目区域内大气环境、地表水环境和声环境质量状况如下：项目评价区域的PM2.5、PM10和O3年平均质量浓度均不满足《环境空气质量标准》（GB3096-2012）二级标准级修改单要求；本项目排放的废气经过各环保设施处理后均能够稳定达标排放，对周围空气质量影响较小；本项目生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-96）表4中三级标准及龙湖污水处理厂接管标准后经开发区污水管网排入龙湖污水处理厂处理，项目的实施不会降低现有环境功能等级；建设单位对高噪声设备采取一定的措施，投产后厂界噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准限制要求；项目产生的固体废物均能够等得到合理处置。因此，拟建项目的建设运营不会突破区域环境质量底线。 | | 生态环境准入清单 | 生态环境准入清单是在梳理现行适用法律法规、政策文件，衔接相关规划计划、管理要求的基础上，结合自然资源禀赋、环境承载能力、现有环境问题、环境质量改善目标等，编制的以清单方式突出区域差别环境准入。安徽省将全省划分为1002个环境管控单元，建立了“1+5+16+N”的四级生态环境准入清单。针对细化后的环境管控单元，从空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控和资源利用效率要求等方面，制定差异化的生态环境准入清单。 | 根据杜集经济开发区规划要求，本项目属于开发区允许进入类项目；对照国家发展改革委、商务部《市场准入负面清单》（2022 年版），本项目不属于负面清单之列；对照《淮北市“三线一单”生态环境准入清单》，本项目不属于准入清单中禁止及限制项目。综上本项目与生态环境准入清单不冲突。 |   《安徽省生态环境厅关于印发安徽省“三线一单”生态环境分区管控管理办法（暂行）的通知》，对于重点管控单元，突出污染物排放控制和环境风险防控，以守住环境质量底线、积极发展社会经济为导向，强化环境质量改善目标约束。淮北市“三线一单”对于重点管控单元，着重从现有源排放削减、新增源等量或倍量替代、排放标准加严、区域污染联防联控或污染物允许排放量等方面提出污染物排放管控要求；从土地用途管控、环境基础设施布局优化、环境事故风险防控、有毒有害污染物和易燃易爆物质环境风险防控等方面提出环境风险防控要求；从水资源开发利用效率、地下水开采禁止或者限制要求，土地资源集约利用要求，能源利用效率、禁燃区要求等方面提出资源开发效率要求，并提出相关基础设施建设和管理的要求。  本项目所在地为淮北杜集经济开发区内，属于重点管控单元--淮北市大气环境重点管控区--高排放重点管控区。本项目下料、焊接、抛丸工序产生的粉尘经布袋除尘器处理后通过不低于15米高排气筒排放；喷漆和晾干产生的废气采用过滤棉+二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附工艺处理后经不低于15米高排气筒（DA002）排放。固废物也得到合理处理处置，项目建设符合《安徽省生态环境厅关于印发安徽省“三线一单”生态环境分区管控管理办法（暂行）的通知》要求。  综上，本项目建设符合“三线一单”及分区管控的相关要求。  本项目与生态红线的关系见附图4，淮北市环境管控单元见附图5。  **5、相关产业政策符合性分析**  **（1）与《安徽省挥发性有机物污染整治工作方案》相符性分析**  本项目与《安徽省挥发性有机物污染整治工作方案》相符性分析见下表1-5。  **表1-5 与《安徽省挥发性有机物污染整治工作方案》相符性分析**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **安徽省挥发性有机物污染整治工作方案** | **本项目情况** | **符合性** | | 六、具体措施  （一）优化产业布局。.....在城市建成区、自然保护区、水源保护区、风景名胜区、森林公园、重要湿地、生态敏感区和其他重要生态功能区实行强制性保护，禁止新建VOCs高污染企业。 | 本项目位于安徽省淮北市杜集经济开发区内，不属于VOCs高污染企业。 | 符合 | | 3.严格建设项目准入。.....新建、建设VOCs排放量大的企业应入工业园区并符合规划要求，必须建设挥发性有机物污染治理设施，安装废气收集、回收或净化装置，原则上总净化效率不得低于90%。建立VOCs排放总量控制制度。重点行业建设项目报批环评文件时应附VOCs等量替代的来源说明，并落实相应的有机废气治理措施。 | 本项目位于安徽省淮北市杜集经济开发区内，不属于VOCs排放量大的企业。环评要求建设挥发性有机物污染治理设施，安装废气收集、净化处理装置，要求总净化效率不得低于90%，申请总量控制指标。 | 符合 | | （四）强化污染治理。严格按照《挥发性有机物（VOCs）污染防治技术政策》要求，科学制定重点行业、重点企业污染防治技术方案。采用密闭式生产和环保型原辅材料、生产工艺和装备，着力从源头控制VOCs废气的产生和无组织排放。加大VOCs废气的回收利用，优先在生产系统内回用。对浓度和性状差异大的废气应根据废气的产生量、污染物的组分和性质、浓度、温度、压力等因素进行综合分析，合理选择废气回收或末端治理工艺路线，科学治理，达标排放。要妥善处置次生污染物，防范二次污染。要加强基础工作。 | 根据本项目使用的酸醇调和漆的的成分检测报告，本项目使用的四种涂料挥发性有机化合物（VOC）含量最高的是酸醇调和漆：478g/L，低于2019年2月原淮北市环境保护局发布的《VOCs环境整治专项行动方案》中工程机械涂料水性漆即用状态下VOCs含量低于550克/升的要求，同时满足《工业防护涂料中有害物质限量》（GB30981-2020）[表2中机械设备涂料、工程机械和农业机械涂料（含零部件涂料)、面漆]（面漆：≤550g/L）、《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T38597-2020）[表2中工业防护涂料、机械设备涂料、工程机械和农业机械涂料（含零部件涂料)、面漆、单组分]（面漆、单组分：≤480g/L）的要求。  本项目使用的漆料为低VOCs含量的水性涂料，且存储在封闭的原料仓库内，喷漆晾干工序在全封闭喷漆房内进行，喷漆晾干产生的有机废气采用两级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附处理，无储罐，加强企业内部管理，明确VOCs处理装置的管理和监控方案，提升现场管理水平，确保VOCs处理装置长期有效运行，建立完善的“一厂一档”，与VOCs排放相关的原辅料的使用、产品生产及输出、废气处理、污染物排放等信息进行跟踪记录，以满足企业VOCs实际以及潜在的排放量查证需要，确保企业VOCs处理装置运行效果；废活性炭封闭收集后暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处理。 | 符合 |   **（2）与《安徽省2021年应对气候变化和大气污染防治重点工作任务》相符性**  本项目与《安徽省2021年应对气候变化和大气污染防治重点工作任务》相符性分析见下表1-6。  表1-6与《安徽省2021年应对气候变化和大气污染防治重点工作任务》相符性分析   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **相关要求** | **本项目情况** | **符合性** | | 加快推动VOCs精细化治理。实施VOCs产品源头替代工程，严格落实《油墨中可挥发性有机化合物含量的限值》等国家产品 VOCs含量限值标准，推进家具制造、汽车制造、印刷和记录媒介、橡胶和塑料制品等行业低VOCs含量原辅材料替代。实施重点企业 VOCs综合治理工程，编制执行“一企一策”，推进治污设施改造升级。继续加强无组织排放管控，9月底前，各地集中开展一次VOCs整治专项执法行动。省级及以上开发区和省级化工园区，年内完成至少一轮走航监测、红外热成像等智能监测。提升涉VOCs企业“双随机一公开”执法水平。 | 本项目使用的漆料为低VOCs含量水性涂料，且存储在封闭的原料仓库内，喷漆晾干工序在全封闭喷漆房内进行，喷漆晾干产生的有机废气采用两级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附处理，无储罐，执行“一企一策”，推进治污设施改造升级，加强无组织排放管控 | 符合 |   **（3）与《安徽省大气办关于深入开展挥发性有机物污染治理工作的通知》相符性分析**  本项目与《安徽省大气办关于深入开展挥发性有机物污染治理工作的通知》见下表1-7。  表1-7与《安徽省大气办关于深入开展挥发性有机物污染治理工作的通知》相符性分析   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **相关要求** | **本项目情况** | **符合性** | | 重点推进源头削减。鼓励支持使用涂料、油墨、胶粘剂、涂层剂（树脂）、清洗剂等原辅材料的企业，进行低VOCs含量原辅材料的源头替代，7月1日前各地指导企业建立管理台账，记录VOCs原辅材料的产品名称、VOCs含量和使用量等。各地应结合本地产业特点和源头替代参考目录重点在工业涂装、包装印刷、鞋革箱包制造、竹木制品胶合、电子等重点领域，推广VOCs含量低于10%原辅材料的源头替代，并纳入年度源头削减项目管理，实现“可替尽替、应代尽代”，源头削减年度完成项目占30%以上。 | 本项目使用的漆料为低VOCs含量水性涂料，且存储在封闭的原料仓库内，喷漆晾干工序在全封闭喷漆房内进行，喷漆晾干产生的有机废气采用两级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附处理 | 符合 | | 制定“一企一案”。借鉴上海市等先发地区重点行业VOCs综合治理企业“一厂一方案”编制经验，各地分行业分级指导企业编制优化“一企一案”，明确企业VOCs综合治理任务时间节点和工作目标。重点梳理石化、化工、工业涂装、包装印刷、油品储运销等重点领域重点行业，VOCs年排放量超过1吨的企业，督促9月30日前完成方案编制完善工作。243家涉VOCs省级重点企业（含省重点排污单位名录企业）及年排放量超过10吨的企业，8月31日前对方案进行评估完善，及时核实治理效果，并报至省大气办备案。 | 本项目使用的漆料为低VOCs含量水性涂料，且存储在封闭的原料仓库内，喷漆晾干工序在全封闭喷漆房内进行，喷漆晾干产生的有机废气采用两级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附处理。按要求制定“一企一案” | 符合 | | 实施排污许可。建立健全以排污许可核发为中心的VOCs管控依据，在石油、化工、工业涂装、包装印刷、油品储运销五大领域全面推行排污许可制度，不断规范涉VOCs工业企业的排污许可登记管理，落实企业VOCs源头削减、过程控制和末端污染治理工作，推进企业自行监测、台账落实和定期报告的具体规定落地，严厉处罚无证和不按证排污行为。 | 本项目建成后将按照要求申领排污许可证，落实企业VOCs源头削减、过程控制和末端污染治理工作，推进企业自行监测、台账落实和定期报告的具体规定落地，并按照排污许可证的要求进行管理和日常监测。 | 符合 | | | |
| **（4）与中共中央、国务院《关于深入打好污染防治攻坚战的意见》符合性分析**  **表1-8 与《关于深入打好污染防治攻坚战的意见》相符性分析**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **文件要求** | | **项目情况** | **符合性** | | 二、加快推动绿色低碳发展 | （七）坚决遏制高耗能高排放项目盲目发展。严把高耗能高排放项目准入关口，严格落实污染物排放区域削减要求，对不符合规定的项目坚决停批停建。依法依规淘汰落后产能和化解过剩产能。推动高炉－转炉长流程炼钢转型为电炉短流程炼钢。重点区域严禁新增钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、氧化铝、煤化工产能，合理控制煤制油气产能规模，严控新增炼油产能。 | 本项目不属于高耗能高排放项目 | 符合 | | 三、深入打好蓝天保卫战 | （十一）着力打好重污染天气消除攻坚战。聚焦秋冬季细颗粒物污染，加大重点区域、重点行业结构调整和污染治理力度。科学调整大气污染防治重点区域范围，构建省市县三级重污染天气应急预案体系，实施重点行业企业绩效分级管理，依法严厉打击不落实应急减排措施行为。到2025年，全国重度及以上污染天数比率控制在1%以内。 | 科学制定大气污染减排措施：企业喷漆、晾干车间封闭，下料、焊接、抛丸设置集气系统并配置高效除尘器，喷漆产生的颗粒物通过“过滤棉”处理后有组织排放 | 符合 |   **（5）与《2021-2022年秋冬季大气污染综合治理攻坚方案》相符性分析**  **表1-9 与《2021-2022年秋冬季大气污染综合治理攻坚方案》相符性分析**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **《2021-2022年秋冬季大气污染综合治理攻坚方案》** | **项目情况** | **相符性** | | 1 | （一）坚决遏制“两高”项目盲目发展。各地要深入贯彻落实党中央、国务院关于坚决遏制“两高”项目盲目发展相关决策部署，按照《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》等文件要求，全面梳理排查拟建、在建和存量“两高”项目，对“两高”项目实行清单管理，进行分类处置、动态监控。严格落实能耗双控、产能置换、污染物区域削减、煤炭减量替代等要求，不符合要求的“两高”项目要坚决整改。认真开展自查自纠，严查违规上马、未批先建项目，严格依法查处违法违规企业。对标国内外产品能效、环保先进水平，推动在建和拟建“两高”项目能效、环保水平提升，推进存量“两高”项目改造升级。严厉打击“两高”企业无证排污、不按证排污等各类违法行为，及时曝光违反排污许可制度的典型案例。 | 本项目不属于“两高”项目 | 相符 | | 2 | （五）扎实推进VOCs治理突出问题排查整治。严格落实《关于加快解决当前挥发性有机物治理突出问题的通知》有关要求，高质量完成排查治理工作。2021年10月底前，以石化、化工、工业涂装、包装印刷以及油品储运销为重点，结合本地特色产业，组织企业针对挥发性有机液体储罐、装卸、敞开液面、泄漏检测与修复、废气收集、废气旁路、治理设施、加油站、非正常工况、产品VOCs含量等10个关键环节完成一轮排查工作。在企业自查基础上，各地生态环境部门开展一轮检查抽测，对排污许可重点管理企业全覆盖。2021年12月底前，各地对检查抽测以及夏季臭氧污染防治监督帮扶工作中发现存在的突出问题，指导企业制定整改方案加快按照治理要求进行整治，提高VOCs治理工作的针对性和有效性，做到“夏病冬治”。加强国家和地方涂料、漆料、胶粘剂、清洗剂等产品VOCs含量限值标准执行情况的监督检查。培育树立一批VOCs治理的标杆企业，加大宣传力度，形成带动效应。 | 项目产生的VOCs通过“过滤棉+二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附”处理后有组织排放，对周边大气环境影响较小。 | 相符 | | 3 | （十）有效应对重污染天气。持续优化绩效分级应急减排工作。各地应严格按照《重污染天气重点行业绩效分级及减排措施》及其补充说明的相关要求，持续推进重点行业绩效分级工作，并针对地方特色行业，结合实际污染排放水平自行制定绩效分级标准，实施差异化减排措施。在此基础上，进一步完善应急减排清单，梳理保障民生、保障城市正常运转或涉及国家战略性产业等保障类企业名单，细化除小微涉气企业外的非保障类企业管控措施。做到减排清单涉气企业覆盖全、保障类企业名单真实有效、非保障类企业管控措施可落地、可核查。落实《关于进一步做好水泥常态化错峰生产的通知》要求，做好水泥行业错峰生产工作。各地须进一步规范应急减排措施。对于单独发放排污许可证的企业，须作为独立企业制定应急减排措施，不得将多个独立排污许可证企业生产工序合并共同制定应急减排措施。应急减排措施应按生产线计，避免采取降低生产负荷、缩短生产时长等不符合应急减排要求的方式。各地在绩效分级过程中，应加强中控数据记录的管理，重点行业关键数据均应纳入中控数据记录。加强空气质量预测预报能力建设。各地应持续提升空气质量预测预报准确性，依法及时启动重污染天气预警，采取应急减排措施。同时，加大监督执法力度，督促减排措施落实落地。同时，当预测到区域将出现大范围重污染天气时，各省（市）及时发布相应级别预警，组织相关城市开展区域应急联动。 | 项目按照《重污染天气重点行业绩效分级及减排措施》及其补充说明的相关要求进行生产 | 相符 |   拟建工程符合《2021-2022年秋冬季大气污染综合治理攻坚方案》要求  **（6）与《关于印发<2020年挥发性有机物治理攻坚方案>的通知》（环大气【2020】33号，2020年06月23日）符合性分析**  **表1-10 与《关于印发<2020年挥发性有机物治理攻坚方案>的通知》符合性分析**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 文件内容 | 本项目建设内容 | 相符性 | | 一、大力推进源头替代，有效减少VOCs产生。  大力推进低（无）VOCs含量原辅材料替代。将全面使用符合国家要求的低VOCs含量原辅材料的企业纳入正面清单和政府绿色采购清单。 | 项目使用低VOCs含量的涂料。并建立原辅材料台账 | 符合 | | 二、企业在无组织排放排查整治过程中，在保证安全的前提下，加强含VOCs物料全方位、全链条、全环节密闭管理。储存环节应采用密闭容器、包装袋，高效密封储罐，封闭式储库、料仓等。装卸、转移和输送环节应采用密闭管道或密闭容器、罐车等。生产和使用环节应采用密闭设备，或在密闭空间中操作并有效收集废气，或进行局部气体收集；非取用状态时容器应密闭。处置环节应将盛装过VOCs物料的包装容器、含VOCs废料（渣、液）、废吸附剂等通过加盖、封装等方式密闭，妥善存放，不得随意丢弃，交有资质的单位处置；处置单位在贮存、清洗、破碎等环节应按要求对VOCs无组织排放废气进行收集、处理。高VOCs含量废水的集输、储存和处理环节，应加盖密闭 | 本项目使用的漆料为低VOCs含量涂料，且存储在封闭的原料仓库内，喷漆晾干工序在全封闭喷漆房内进行，喷漆晾干产生的有机废气采用两级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附处理，无储罐，废活性炭封闭收集后暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处理 | 符合 | | 三、全面落实标准要求，强化无组织排放控制。  2020年07月01日起，全面执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》，重点区域应落实无组织排放特别控制要求。 | 执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A中“表A.1中限值-特别排放限值” | 符合 |   **（7）与《淮北市2021-2022年秋冬季大气污染防治攻坚行动实施方案》相符性分析**  **表1-11与《淮北市2021-2022年秋冬季大气污染防治攻坚行动实施方案》相关符合性分析**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **文件内容** | **本项目建设内容** | **相符性** | | 全市新（改、扩）建项目全面执行二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物（VOCs）等大气污染物特别排放限值标准 | 本项目挥发性有机物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中相关限值；厂区内挥发性有机物无组织排放执行《挥发性有机物无组织控制排放标准》（GB37822-2019）附录A中“表A.1中限值-特别排放限值”。 | 符合 | | 强化工业企业厂区环境整治。全面排查工业企业无组织排放治理工作。粉状、粒状物料及燃料运输要采用密闭皮带、密闭通廊、管状带式输送机或密闭车厢、真空罐车、气力输送等密闭方式；块状物料采用入棚入仓或建设防风抑尘网等方式进行存储，并采取洒水、喷淋、苫盖等综合措施进行抑尘；生产工艺产尘点（装置）应加盖封闭，设置集气系统并配备除尘设施，车间不能有可见烟粉尘外逸；汽车、皮带输送机等卸料点要设置集气系统或密闭罩，并配备除尘设施；料场路面要实施硬化，出口处配备车轮和车身自动清洗装置。未按时按要求完成无组织排放改造治理的企业，依法实施停产整治。  加强对厂区及周边道路的硬化，设置清洗装置，运输车辆出厂前冲洗干净并苫盖严实后方可出厂，厂区道路实施负压清扫、湿扫、洒水等保洁措施，做到厂内厂外无扬尘。矿山采场道路要采取泥结碎石硬化，未硬化的厂区要绿化到位。 | 企业喷漆、晾干车间封闭，下料、焊接、抛丸设置集气系统并配置除尘器，厂区道路硬化 | 符合 | | 严格建设项目环境准入。提高涉VOCs排放行业环保准入门槛，新建涉VOCs排放的工业企业要入园区，实行区域内VOCs排放倍量削减替代，并将替代方案落实到企业排污许可证中，纳入环境执法管理。新、改、扩建涉VOCs排放项目，应从源头加强控制，使用低（无）VOCs含量的原辅材料，加强废气收集，安装高效治理设施。 | 本项目位于杜集经济开发区，VOCs排放总量由淮北市生态环境局核定，有机废气治理设施为过滤棉+二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附装置+不低于15m高排气筒。 | 符合 | | 加快推进工业企业VOCs治理。按期完成生态环境部监督帮扶组交办问题的整改。根据《淮北市关于开展VOCs大气污染治理专项行动的实施方案》，针对焦化、化工（涂料、树脂类）、医药、精细化工（化学原料、化学品）、包装印刷、汽车维修店（4S店）、电子制造、家具、油库、加油站等VOCs排放企业，强化经营性VOCs无组织排放治理，工业企业VOCs排放治理，全面推行泄漏检测与修复（LDAR）制度。 | 本项目有机废气治理设施为过滤棉+二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附装置+不低于15m高排气筒。 | 符合 | | 严格落实污染管控措施。在重污染天气及特殊管控时段，各县区、开发区管委会要严格执行应急减排措施，监督企业制定可执行、可操作的“一厂一策”减排措施，落实到生产线、生产工艺上，加强废气收集和治理措施实施效率管控，并在生态环境部门备案，在厂区门口公示。 | 要求企业制定可执行、可操作的“一厂一策”减排措施，并备案 | 符合 |   **（8）与《挥发性有机物污染防治技术政策》符合性分析**  **表1-12 与《挥发性有机物污染防治技术政策》符合性分析**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 文件内容 | 本项目建设内容 | 相符性 | | 三、末端治理与综合利用 | 对于含低浓度VOCs的废气，有回收价值时可采用吸附技术、吸收技术对有机溶剂回收后达标排放；不宜回收时，可采用吸附浓缩燃烧技术、生物技术、吸收技术、等离子体技术或紫外光高级氧化技术等净化后达标排放。 | 本项目有机废气浓度为低等浓度VOCs废气，企业拟采用“过滤棉+二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附装置”净化后达标排放。 | 符合 | | 对于不能再生的过滤材料、吸附剂及催化剂等净化材料，应按照国家固体废物管理的相关规定处理处置。 | 按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其2013年修改单中相关规定进行处置。 | 符合 | | 四、运行与监测 | 企业应建立健全VOCs治理设施的运行维护规程和台帐等日常管理制度，并根据工艺要求定期对各类设备、电气、自控仪表等进行检修维护，确保设施的稳定运行。 | 企业拟建立健全VOCs治理设施的运行维护规程和台帐等日常管理制度 | 符合 |   **（9）与《关于印发<淮北市挥发性有机物污染综合治理方案>的通知》（淮大气办【2020】17号）符合性分析**  **表1-13 与《淮北市挥发性有机物污染综合治理方案》符合性分析**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 文件内容 | 本项目建设内容 | 相符性 | | 四、主要任务-（一）加大产业结构调整-2.严格建设项目环境准入。提高VOCs排放重点行业环保准入门槛，严格控制新增污染物排放量。新建涉VOCs排放的工业企业要入杜集经济开发区。新、改、扩建涉VOCs排放项目，应从源头加强控制，使用低（无）VOCs含量的原辅材料，加强废气收集，安装高效治理设施。 | 位于杜集区杜集经济开发区；建设单位拟对VOCs产生工序加强废气收集，安装过滤棉+二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附装置对VOCs进行治理。 | 符合 | | 四、主要任务-（二）加强VOCs无组织排放管控。针对我市多数涉VOCs企业无组织排放情况严重，需要强化VOCs无组织排放管控，将无组织排放转变为有组织排放进行控制，优先采用密闭设备、在密闭空间中操作或采用全密闭集气系统收集方式；对于采用局部集气系统的，应根据废气排放特点合理选择收集点位，距集气系统开口面最远处的VOCs无组织排放位置，控制风速不低于0.3米/秒。对于无法实现有组织排放的企业要严格按照《挥发性有机物无组织排放控制标准》进行监管。 | 建设单位拟建设密闭式喷漆晾干房，尽力最大限度将无组织排放转变为有组织排放进行控制，且根据废气排放特点合理选择收集点位，距集气系统开口面最远处的VOCs无组织排放位置，控制风速不低于0.3米/秒，严格按照《挥发性有机物无组织排放控制标准》进行监管 | 符合 |   **（10）与《环境空气细颗粒物污染综合防治技术政策》符合性分析**  **表1-14 与《环境空气细颗粒物污染综合防治技术政策》符合性分析**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 文件内容 | 本项目建设内容 | 相符性 | | 产生[大气颗粒物](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=99678280&ss_c=ssc.citiao.link" \t "_blank)及其前体物污染物的生产活动应尽量采用密闭装置，避免[无组织排放](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=7659638&ss_c=ssc.citiao.link" \t "_blank)；无法完全密闭的，应安装集气装置收集逸散的污染物，经净化后排放。应调整产业结构，强化[规划环评](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=68402&ss_c=ssc.citiao.link" \t "_blank)和[项目环评](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=63132681&ss_c=ssc.citiao.link" \t "_blank)，严格实施准入制度，必要时对重点区域和重点行业采取限批措施；淘汰落后产能，形成合理的产业分布空间格局。 | 本项目不属于落后产能，原料堆放区设置封闭式车间，安装集气装置收集逸散的污染物，经净化后排放。 | 符合 |   **（11）与《安徽省大气办关于深入开展挥发性有机物污染治理工作的通知》符合性分析**  2021年6月17日，安徽省大气污染防治联席会议办公室发布了《安徽省大气办关于深入开展挥发性有机物污染治理工作的通知》（皖大气办〔2021〕4号），本项目与之符合性分析见表1-15。  **表1-15 与皖大气办〔2021〕符合性分析**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 《安徽省大气办关于深入开展挥发性有机物污染治理工作的通知》内容 | 本项目建设内容 | 相符性 | | 重点推进源头削减。鼓励支持使用涂料、漆料、胶粘剂、涂层剂（树脂）、清洗剂等原辅材料的企业，进行低VOCs含量原辅材料的源头替代，7月1日前各地指导企业建立管理台账，记录VOCs原辅材料的产品名称、VOCs含量和使用量等。各地应结合本地产业特点和源头替代参考目录，重点在工业涂装、包装印刷、鞋革箱包制造、竹木制品胶合、电子等重点领域，推广VOCs含量低于10%原辅材料的源头替代，并纳入年度源头削减项目管理，实现“可替尽替、应代尽代”，源头削减年度完成项目占30%以上。 | 本项目属于C3499其他未列明通用设备制造业，要求企业积极推进源头削减工作，实现低VOCs含量原辅材料的源头替代。企业建立管理台账，记录VOCs原辅材料的产品名称、VOCs含量和使用量等。 | 符合 | | 落实综合治理任务。按照“项目确定 技术评估跟踪推进”技术路径，企业根据计划完成时间，以月为单位倒排工期落实治理项目。各地生态环境部门按月跟踪项目进展，对落后序时进度的企业，及时提醒预警，确保当年治理任务目标。 | 企业明确项目问题导向，通过技术评估要求，合理安排时间落实综合治理要求，加强对项目VOCs产生的控制削减和收集处置，积极配合生态环境部门跟踪项目进度，完成治理目标要求。 | 符合 |   综上，本项目的建设与地方及行业环保管理的要求是相符的，项目的建设是可行的。  **（12）与《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB37822-2019符合分析**  **表1-16 与《挥发性有机物无组织排放控制标准》符合性分析**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 任务 | 本项目情况 | 相符性 | | VOCs 质量占比大于等于10%的含VOCs 产品，其使用过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作，废气应排至VOCs 废气收集处理系统；无法密闭的，应采取局部气体收集措施，废气应排至VOCs废气收集处理系统。 | 本项目工艺有机废气产生环节为喷漆晾干等工序，采用内密闭式喷漆房，废气收集后，经“过滤棉+二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附”处理后高空排放 | 相符 |   **（13）与《重点行业挥发性有机物综合治理方案》的相符性**  根据《重点行业挥发性有机物综合治理方案》，安徽属于挥发性有机物重点控制区域，本项目与该治理方案的符合性见下表。  **表1-17 与《重点行业挥发性有机物综合治理方案》相符性分析**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 文件要求 | 项目情况 | 符合性 | | 全面加大石油炼制及有机化学品、合成树脂、合成纤维、合成橡胶等行业VOCs治理力度。重点加强密封点泄漏、废水和循环水系统、储罐、有机液体装卸、工艺废气等源项VOCs治理工作，确保稳定达标排放。重点区域要进一步加大其他源项治理力度，禁止熄灭火炬系统长明灯，设置视频监控装置；非正常工况排放的VOCs，应吹扫至火炬系统或密闭收集处理；含VOCs废液废渣应密闭储存； | 本项目对喷漆、晾干过程有机废气收集处理，确保有机废气稳定达标排放。加强非正常工况废气排放控制。 | 符合 | | 深化工艺废气VOCs治理。有效实施催化剂再生废气、氧化尾气VOCs治理，加强酸性水罐、延迟焦化、合成橡胶、合成树脂、合成纤维等工艺过程尾气VOCs治理。推行全密闭生产工艺，加大无组织排放收集。 | 项目喷漆房密闭，喷漆废气收集经“过滤棉+二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附”处理后达标排放 | 符合 |   **（14）与《淮北市VOCs环境整治专项行动方案》的符合性**  **表1-18 与《淮北市VOCs环境整治专项行动方案》相符性分析**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 文件要求 | | 项目情况 | 符合性 | | 工业企业VOCs排放治理 | VOCs物料应储存于密闭储罐或密闭容器中，并采用密闭管道或密闭容器输送 | 本项目含VOCs物料均采用专用桶密闭储存 | 符合 | | 鼓励企业采用多种适用技术组合工艺，提高VOCs治理效率；低温等离子体技术、光催化技术仅适用于处理低浓度有机废气或臭气；采用活性炭吸附技术应配备脱附工艺或定期更换活性炭。 | 有机废气通过“过滤棉+二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附+不低于15m以上排气筒”废气处理系统，定期更换活性炭。 | 符合 |   **（15）淮北市生态环境局关于印发《关于进一步加强涉大气污染物排放项目环评文件审批的指导意见（试行）》的通知（文号：淮环函〔2022]227号）**  根据《关于进一步加强涉大气污染物排放项目环评文件审批的指导意见（试行）》，适用行业范围如下：  1.砖瓦、石材等建筑材料制造  2.石膏、水泥制品及类似制品制造  3.塑料制品制造  4.非金属废料和碎屑加工处理  5.煤炭洗选、配煤  6.煤炭储存、集运  7.废弃资源综合利用业（废塑料、废轮胎加工处理）  8.家具制造  9.工业涂装  本项目为C3499其他未列明通用设备制造业，包含工业涂装内容。  **表1-19 与《关于进一步加强涉大气污染物排放项目环评文件审批的指导意见（试行）》相符性分析**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **文件内容** | | **项目情况** | **符合性** | | **绩效分级**  新建项目绩效分级应达到B级以上水平（按照《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南-2020年修订版》) | 1.2非烧结砖企业  污染治理技术：除尘采用袋式除尘工艺，天然气锅炉采用低氮燃烧工艺。  排放限值：天然气锅炉颗粒物、NOx排放浓度分别不高于10、50mg/m3，基准氧含量3.5%；破碎、成型等其他产尘点颗粒物排放浓度不高于10mg/m3。  无组织排放：石粉、矿砂、土等粉状物料应封闭储存，并采取喷淋等有效抑尘措施，物料采用封闭式皮带、斗提、斜槽运输，各物料破碎、转载、下料口设置集尘罩并配置袋式除尘器，库顶等泄压口配备袋式除尘器。料棚配备喷雾抑尘设施，料棚出入口配备自动门，其他物料全部封闭储存。  其他管控要求：《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》列明的非烧结砖企业绩效引领性指标。 | 本项目非烧结砖企业，本项目金属切割、焊接、抛丸除尘均采用袋式除尘工艺，不使用天然气；  废气无组织排放采取措施为密闭式喷漆房、晾干房，车间封闭等； | 符合 | | 2.工业涂装类（B级）  VOCs治污设施：喷涂废气设置干式的石灰石、纸盒或湿式的文丘里等高效漆雾处理装置；使用溶剂型涂料时，调漆、喷漆、流平、烘干、清洗等工序含VOCs废气采用吸附浓缩+燃烧、燃烧等治理技术，处理效率≥90%；使用水性涂料（含水性UV）时，当车间或生产设施排气中NMHC初始排放速率≥2kg/h 时，建设末端治污设施。  排放限值：车间或生产设施排气简排放的 NMHC为30-40mg/m3、TVOC为50-60mg/m3；厂区内无组织排放监控点NMHC的小时平均浓度值不超过6mg/m3、任意一次浓度值不超过20 mg/m3；其他各项污染物稳定达到现行排放控制要求，并从严地方要求。  无组织排放：满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019）特别控制要求；VOCs物料存储于密闭容器或包装袋中，盛装VOCs 物料的容器或包装袋存放于密闭负压的储库、料仓内；除大型工件特殊作业（例如，船舶制造行业的分段总组、船台、船坞、造船码头等涂装工序）外，调漆、喷漆、流平、烘干、清洗等工序在密闭设备或密闭负压空间内操作；密闭回收废清洗剂；建设干式喷漆房；使用湿式喷漆房时，循环水泵间和刮渣间应密闭，安装废气收集设施；采用静电喷涂、自动喷涂、高压无气喷涂或高流低压(HVLP)喷枪等高效涂装技术，不可使用手动空气喷涂技术。其他管控要求：《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》列明的其他管控B级要求。 | 项目使用涂料包括溶剂型涂料和水性涂料，车间或生产设施排气非甲烷总烃使用活性炭吸附技术，排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中相关限值；非甲烷总烃废气无组织排放满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019）特别控制要求 | 符合 | | 单位工业增加值排放强度 | 新建项目单位工业增加值排放强度不得高于下列排放强度限值：单位工业增加值挥发性有机物排放量2.39吨/亿元，单位工业增加值氮氧化物排放量16.63吨/亿元。 | 项目单位工业增加值挥发性有机物排放量约为0.08吨/亿元<2.39吨/亿元 | 符合 | | 污染治理技术 | 1.VOCs 废气治理技术。车间或生产设施排气中NMHC 初始排放速率≥2kg/h 时，末端使用除尘+燃烧或者除尘+活性炭吸附+燃烧，处理效率不应低于90%；车间或生产设施排气中NMHC初始排放速率<2kg/h时，可使用除尘+固定床吸附技术，吸附材料吸附饱和需要进行更换，其中使用溶剂型涂料时，调漆、喷漆、流平、烘干、清洗等工序含VOCs废气要采用吸附浓缩+燃烧、燃烧等治理技术，处理效率≥90%。  车间或生产设施排气筒排放的NMHC为30-40mg/m3、TVOC为50-60mg/m3；厂区内无组织排放监控点NMHC 的小时平均浓度值不超过6mg/m3、任意一次浓度值不超过20 mg/m3；其他各项污染物稳定达到现行排放控制要求，并从严地方要求。 | 项目车间或生产设施排气非甲烷总烃初始排放速率<2kg/h，使用活性炭吸附技术，处理效率≥90%，排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中相关限值 | 符合 | | 2.SO2、NOx、治理技术。脱硫采用石灰/石-石膏法、半干法/干法等脱硫工艺；脱硝采用SNCR或低氮燃烧技术等脱硝工艺。SO,、NOx排放浓度均不高于100mg/m3。有行业标准、限值要求的从严执行。 | 本项目不涉及SO2、NOx排放。 | 符合 | | 3.颗粒物治理技术。采用覆膜袋式除尘、滤筒除尘或电除尘等除尘工艺，颗粒物排放浓度不高于10mg/m3，达到国家和地方对行业污染物排放限值要求。 | 本项目金属切割、焊接、抛丸产生的颗粒物均采用袋式除尘工艺，废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中相关限值要求 | 符合 | | 4.运输方式。大宗物料和产品运输采用清洁运输方式或电动重型载货车辆的比例不低于50%；其他运输部分使用新能源车辆或达到国六排放标准的重型载货车辆的比例不低于80%，其他达到国四排放标准；其他原辅材料公路运输部分使用达到国五及以上排放标准的重型载货车辆（含燃气)或新能源车辆；厂内运输车辆全部达到国五及以上排放标准(含燃气）或使用新能源车辆；厂内非道路移动机械和吸排车等特种运输机械全部达到国三及以上。 | 厂内运输车辆全部达到国五及以上排放标准(含燃气）或使用新能源车辆；厂内非道路移动机械和吸排车等特种运输机械全部达到国三及以上。 | 符合 | | 5.无组织排放管控。粉状物料采用料仓、储罐等方式密闭储存，采用密闭皮带、封闭通廊、管状带式输送机或密闭车厢等方式输送；破碎、筛分等设备设置密封罩，并配备除尘设施；物料输送过程中产尘点采取有效抑尘措施；厂区道路硬化。车间采取密闭、封闭等措施，无可见烟粉尘外逸；生产工艺（装置）产尘点采用密闭、封闭或设置集气罩等措施；粒状、块状物料采用入棚、入仓等方式储存，堆场建设防风抑尘网，粒状物料采用密闭、封闭等方式输送；物料装卸、储存、输送过程中产尘点采取有效抑尘措施；料棚配备喷雾抑尘设施或物料全部封闭储存，产尘点及车间不得有可见烟（粉）尘外逸出入口配备自动门。料场出入口等易产生颗粒物排放环节，安装高清视频监控设施。视频监控数据保存三个月以上；主要生产设施与污染防治设施分表计电。 | 废气无组织排放采取措施为密闭式喷漆房、晾干房，车间封闭等；厂区道路硬化。车间采取密闭、封闭等措施，无可见烟粉尘外逸； | 符合 | | 6.废气收集方式。城市建成区内的新建项目产生VOCs、颗粒物大气污染物的车间应采用负压收集措施。 | 项目喷漆房、晾干房产生的VOCs、颗粒物大气污染物的车间采用负压收集措施 | 符合 |   本项目运营期产生的废气经过相关可行处理措施处理后，排放的废气能够满足相关要求，对环境空气影响相对较小。 | | |

二、建设项目工程分析

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建  设  内 容 | **2.1项目概况**  项目名称：中拓机械制造项目  建设单位：安徽中拓机械制造有限公司  项目性质：新建  建设地点：杜集经济开发区富强路与青春路交叉口东北侧3号。详见附图一。  项目由来：为了实现国民经济的可持续发展，环境保护已成为我国的基本国策，环保设备制造行业也将因此获得良好的发展机遇，潜在的市场机会巨大。巨大的环保投资，将为环保设备制造业构筑巨大的市场。为满足市场需求，安徽中拓机械制造有限公司拟投资58000万元在杜集经济开发区建设“中拓机械制造项目”，项目建成后将形成形成年产浓缩机、浮选机等环保成套设备约1500台（套）生产能力。  根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》(国务院682号令)中有关规定，安徽中拓机械制造有限公司于2022年10月委托我公司对该项目进行的环评工作。依据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021版）》（部令16号），本项目属于**“三十一、通用设备制造业 34 中 69 其他通用设备制造业 349”**的项目，其他（仅分割、焊接、组装的除外；年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外），应当编制环境影响报告表。我公司在接到委托后，按项目特点与专业要求，进行现场踏勘、收集资料，针对项目可能涉及的污染问题，从工程角度和环境角度进行了分析，并对污染等问题提出了相应的防治对策和管理措施，在此基础上，编制了《中拓机械制造项目环境影响报告表》，呈报生态环境主管部门审批。  **2.2建设规模及主要建设内容**  **1、建设规模及主要建设内容**  建设内容及规模：总建筑面积47600㎡，其中建设厂房34200㎡，办公楼8200㎡，研发楼4200㎡，道路停车场3000㎡，绿化、亮化3000㎡，辅助用房约1000㎡（门岗、配电房、水电汽配套、候工室），购置相关生产设备。主要能耗设备，卷板机2台、卷管机2台、剪板机6台、钻床6台、锯床4台、车床10台、车床5台、刨床3台、铣床3台、油压机2台、电焊机30台、行车20台、空压机4台、切割机2台、全自动切割机3台、废气处理设备1套、抛丸设备1套、其它设备。形成年产浓缩机、浮选机等环保成套设备约1500台（套）生产能力。  **表2-1 拟建项目建设组成一览表**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **工程类别** | **单项工程名称** | **工程内容** | **工程规模** | **备注** | | **主体工程** | 生产车间 | 总建筑面积47600平方米，其中建设厂房34200平方米；设备：卷板机、卷管机、剪板机、钻床、锯床、车床、刨床、铣床、油压机、电焊机、行车、空压机、切割机、全自动切割机、抛丸设备等。 | 年产浓缩机、浮选机等环保成套设备约1500台（套） | 新建 | | **辅助工程** | 办公及配套设施 | 总建筑面积47600㎡，其中办公楼8200㎡，研发楼4200㎡，道路停车场3000㎡，绿化、亮化3000㎡，辅助用房约1000㎡（门岗、配电房、水电汽配套、候工室）。 | | | 喷漆、晾干房 | 一体式密闭喷漆及晾干房，在生产车间内西北侧，建筑面积1000平方米。 | | | **储运工程** | 原料库 | 位于厂区北侧 | 建筑面积：600m2 | | 成品库 | 位于厂区北侧生产车间内 | 建筑面积：200m2 | | 漆料存放间 | 位于厂区北侧生产车间内，喷漆房的南侧位置。 | 建筑面积：30m2 | | 机油存储间 | 位于厂区北侧生产车间内，漆料间内的南侧位置。 | 建筑面积：10m2 | | 运输 | 主要运输原辅材料、成品，以汽运为主。 | | | **公用工程** | 供水 | 依托杜集经济开发区供水管网供水 | | 新建 | | 排水 | 雨污分流，生活污水经化粪池预处理后接管进入龙湖污水处理厂深度处理。 | | 新建 | | 供电 | 由开发区供电管网供电。 | | 新建 | | 消防 | 项目室外消防用水量为30L/S，室内消防用水量为15L/S。主车间等单体室内按间距不大于30m设置室内消火栓，室外以间距不大于120m设置室外消火栓 | | 新建 | | **环保工程** | 废水 | 生活污水经化粪池预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及龙湖污水处理厂接管标准，接管开发区污水管网进龙湖污水处理厂处理达标后废水就近排入龙河。 | | 新建 | | 废气 | 下料产生的金属粉尘：设集气系统、管道收集，经布袋除尘器处理后经不低于15m高排气筒（DA001）达标排放 | | 新建 | | 焊接烟尘：焊接烟尘设集气系统、管道收集后经布袋除尘器处理后经不低于15m高排气筒（DA002）达标排放 | | | 抛丸产生的粉尘：由抛丸机自带集气系统收集，由引风机引入经管道进入布袋除尘器处理后经不低于15m高排气筒（DA003）达标排放 | | | 喷漆、晾干废气：密闭式喷漆晾干房，废气经负压收集，通过引风机经管道引入过滤棉+二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附装置处理，通过不低于15m排气筒（DA004）排放 | | | 噪声 | 针对主要噪声源采取隔声、减振等措施。 | | 新建 | | 固废 | 设置一般固废暂存区1处，200m2，位于位于厂区北侧生产车间内 | | 新建 | | 建设危险废物暂存间，30m2，位于厂区北侧生产车间内，废机油、废漆料桶、废过滤棉、废活性炭、废机油桶等危险废物委托具有危险废物处理资质的单位集中处置。 | | | 生活垃圾：统一收集后交由环卫部门处置 | | | 防渗 | 分区防渗：漆料间、喷漆房、危废暂存间、事故池、化粪池重点防渗，渗透系数不大于1.0×10-10cm/s；车间内其他区域一般防渗，渗透系数不大于1.0×10-7cm/s | | 新建 | | 环境风险 | 配备应急物资、开展应急培训、应急演练，设置有效容积不小于60m3的应急事故池，本项目自建应急事故池（60m3） | | 新建 |   **2、产品方案**  **表2-2 项目产品方案一览表**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **型号/规格** | **建设规模** | **备注** | | 浓缩机 | GZN、NJG、NT、NJ、NZ、NXZ； | 1500套/年 | 非标定制产品 | | 浮选机 | BF、SF、CLF、KYF、XCF、XJM；Φ1.2-Φ50 |   **3、主要原辅材料及能源消耗**  **涂料用量核算：**  项目涂料用量参考《怎样确定保护性涂层涂料的使用量》（王贵连 戴玉新 辽宁省水利水电工程局 沈阳市 110179 湖南水利水电 2005年第三期）中推荐的计算公式：    式中：G——涂料的消耗量，g；  ρ——涂料的比重，g/cm3；  F——涂覆的面积，m2；  δ——漆膜的厚度，μm；  b——涂料的固体份含量，%。  **涂装面积核算：**  根据建设单位提供的资料，项目年加工10000吨钢材，涂装面积F（m2）=10000吨\*13.95m2/吨（平均）＝139500m2，其中50%使用油性漆（第一层喷涂醇酸防锈漆，第二层喷涂醇酸调和漆）喷涂，50%使用水性漆（第一层喷涂水性环氧富锌底漆，第二层喷涂水性醇酸面漆）喷涂。  **表2-3 涂料用量核算表**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **涂料** | **ρ—涂料的比重，g/cm3** | **F—涂覆的面积，m2** | **δ—漆膜的厚度，μm；** | **b—涂料的固体份含量，%** | **G—涂料的消耗量，g** | **G—涂料的消耗量，t** | | 水性环氧富锌底漆 | 1.3 | 69750 | 60 | 50% | 10881000 | 10.881 | | 水性醇酸面漆 | 1.3 | 69750 | 60 | 65% | 8370000 | 8.37 | | 醇酸防锈漆 | 1.2 | 69750 | 20 | 70% | 2391428 | 2.391 | | 醇酸调和漆 | 1.2 | 69750 | 20 | 63.23% | 2647477 | 2.647 |   油性漆施工配比：漆：稀释剂=100：10（质量比），则稀释剂使用量约为0.504t/a。  **表2-3 项目主要原材料消耗一览表**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **原辅材料名称** | | **单位名称** | **年使用量** | **储存方式及储存地点** | **厂内最大**  **储存量** | **备注** | | 1 | 钢板 | | 吨 | 5000 | 原料库 | 500 | 外购 | | 2 | 钢管 | | 吨 | 3000 | 原料库 | 300 | 外购 | | 3 | 型钢 | | 吨 | 2000 | 原料库 | 200 | 外购 | | 4 | 水性环氧富锌底漆 | | 吨 | 10.881 | 漆料间 | 1 | 水性漆外购。挥发性有机化合物含量为0g/L | | 5 | 水性醇酸面漆 | | 吨 | 8.37 | 漆料间 | 1 | 水性漆外购。挥发性有机化合物含量为60g/L | | 6 | 醇酸防锈漆 | | 吨 | 2.391 | 漆料间 | 0.5 | 外购，挥发性有机化合物含量约为390g/L | | 7 | 醇酸调和漆 | | 吨 | 2.647 | 漆料间 | 0.5 | 外购，挥发性有机化合物含量为478g/L | | 8 | 醇酸稀释剂 | | 吨 | 0.504 | 漆料间 | 0.1 | 外购 | | 9 | 焊条 | | 吨 | 50 | 原料库 | 5 | 铸铁焊条、特殊用途焊条等 | | 10 | 焊丝 | | 吨 | 30 | 原料库 | 3 | 实芯焊丝 | | 11 | 氧气 | | 瓶 | 3000 | 原料库 | 180 | 外购 | | 12 | 乙炔 | | 瓶 | 1000 | 原料库 | 80 | 外购 | | 13 | 机油 | | 吨 | 0.15 | 漆料间 | 0.04 | 外购 | | 14 | 外购标准件\* | | 套 | 1500 | 原料库 | 100 | 浓缩机、浮选机等环保成套设备约1500台（套） | | 外购标准件\*：包括减速机，电机，升降机，回转支承，马达，油缸，柱塞泵，齿轮，轴承等。 | | | | | | | | | **资源及能源消耗** | | | | | | | | | 1 | 水 | m3 | | 900 | / | / |  | | 2 | 电 | 万kWh | | 15 | / | / |  |   **4.水性漆主要成分**  **表2-4 水性漆主要成分**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **名称** | **组成成分** | **挥发性有机化合物含量** | **备注** | | 水性环氧富锌底漆 | 环氧树脂及颜料50%，去离子水50% | 0g/L | 参考附件检验报告 | | 水性醇酸面漆 | 改性水性树脂及颜料65%，去离子水30%，挥发性有机化合物5% | 60g/L | 参考附件检验报告 | | 醇酸防锈漆 | 醇酸树脂及颜料70%，挥发性有机化合物30% | 约390g/L | 参考附件产品成份分析单，挥发性有机溶剂取最大值30% | | 醇酸调和漆 | 醇酸树脂及颜料63.23%，挥发性有机化合物36.77% | 478g/L | 参考附件检验报告 | | 醇酸稀释剂 | 挥发性有机化合物100% | - | 参考附件产品成份分析单 | | 注：①由于部分成份（如助剂）不确定其挥发性，按照最不利情况，将其纳入挥发成分。  ②水溶性涂料：水溶性涂料是在成膜聚合物中引进亲水的或水可增溶的基团，使其成为可以水为溶解介质的一种涂料，它是20 世纪60年代发展起来的一类新型的低污染、省能源、省资源涂料，由于其优点明显，涂料水溶性的研究应用已引起了广泛的关注并取得了重要进展。 | | | |   注：漆料在施工状态下限量值符合《低挥发性有机物含量涂料产品技术要求》（GB/T38597-2020）和《[工业防护涂料中有害物质限量](https://www.so.com/link?m=bE/IVsDgF1ZDJa/JPQRy1mY5VCD1bxXSgwUx8we0Wvy5lVUQWrlgktJia8DBWqDDG8HYTPtjsTMV7LWevKEsCYM0qjnylwFTMyifP+FUBTR2M88nF1XdHprvpgOTiM7dDWac6nhjv1UQl2dkHLpU5Or4g17GGhHavVv99Y/RaQMP3I0JbEPX9rt5sIJ2maA555SBYdwDpBkY4tvq8nHH/mQ==" \t "https://www.so.com/_blank)》（GB 30981-2020 ）。  **表2-5 部分原辅材料的理化性质表**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **名称** | **分子式** | **理化特性** | **燃烧爆炸性** | **毒性毒理** | | 醇酸树脂 | / | 黄褐色粘稠液体 | 易燃。闪点23~61℃。遇[高温](https://baike.so.com/doc/6194374-6407633.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)、明火、氧化剂有引起燃烧危险 | 树脂的热解产物有毒 | | 乙炔 | C2H2 | CAS登录号：74-86-2；无色无味气体，工业品有使人不愉快的大蒜气味。熔点（℃）：-81.8℃（119kPa）；沸点（℃）：-83.8℃（升华）；相对密度（水=1）：0.62（-82℃）；相对分子质量：26.0373；溶解性：微溶于水，溶于乙醇，丙酮、氯仿、苯，混溶于乙醚；相对蒸气密度（空气=1）：0.91。 | 临界温度（℃）：35.2；临界压力（MPa）：6.19；闪点（℃）：-17.7（CC）；引燃温度（℃）：305；爆炸上限（%）：82；爆炸下限（%）：2.5；[饱和蒸气压](https://baike.so.com/doc/3459554-3640198.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)(kPa)： 4460（20℃）；[燃烧热](https://baike.so.com/doc/3746956-3936484.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)(kJ/mol)： -1298.4。 | 1.急性毒性 暂无资料；2.刺激性 暂无资料；3.亚急性与慢性毒性[16] 动物长期吸入非致死性浓度本品，出现血红蛋白、网织细胞、淋巴细胞增加和[中性粒细胞](https://baike.so.com/doc/5375426-5611505.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)减少。尸检有支气管炎、肺炎、[肺水肿](https://baike.so.com/doc/5381036-5617337.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)、肝充血和脂肪浸润。 | | 氧气 | 化学式O₂，相对分子质量32.00，无色无味气体，氧元素最常见的单质形态。熔点-218.4℃，沸点-183℃。不易溶于水，1L水中溶解约30mL氧气。在空气中氧气约占21% 。 | | | |   根据本项目使用的酸醇调和漆的的成分检测报告，本项目使用的四种涂料挥发性有机化合物（VOC）含量最高的是酸醇调和漆：478g/L，低于2019年2月原淮北市环境保护局发布的《VOCs环境整治专项行动方案》中工程机械涂料水性漆即用状态下VOCs含量低于550克/升的要求，同时满足《工业防护涂料中有害物质限量》（GB30981-2020）[表2中机械设备涂料、工程机械和农业机械涂料（含零部件涂料)、面漆]（面漆：≤550g/L）、《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T38597-2020）[表2中工业防护涂料、机械设备涂料、工程机械和农业机械涂料（含零部件涂料)、面漆、单组分]（面漆、单组分：≤480g/L）的要求。  **5、主要生产设备**  主要生产设备详见下表。  **表2-6 主要生产设备清单表**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **生产工段** | **设备名称** | **规格/型号** | **数量（台）** | **备注** | | 1 | 下料 | 卷板机 | WB11-12 | 2台 |  | | 2 | 卷管机 | WII-20 | 2台 |  | | 3 | 剪板机 | QB11 | 6台 |  | |  | 折边机 | / | 2台 |  | | 4 | 切割机 | / | 2台 | 切割方式均为火焰切割 | | 5 | 数控全自动切割机 | / | 3台 | 配备火焰、等离子两种切割方式 | | 6 | 机加工 | 钻床 | I3063120 | 6台 |  | | 7 | 锯床 | GB4028 | 2台 |  | | G4240160 | 2台 | | 8 | 车床 | CA6150BI1500 | 3台 |  | | CA6140/1500 | 3台 |  | | CW6263/4.5M | 4台 |  | | 9 | 车床 | CW6163BI3000 | 3台 |  | | CW61125BI3000 | 2台 |  | | 10 | 刨床 | / | 3台 |  | | 11 | 铣床 | / | 3台 |  | | 12 | 焊接 | 电焊机 | / | 30台 |  | | 13 | 抛丸 | 抛丸设备 | / | 1套 |  | | 14 | 组装 | 油压机 | YH41-100 | 2台 |  | | 15 | 行车 | 单梁起重机LD型 | 20台 |  | | 16 | 空压机 | 1.0 | 4台 |  |   对照《产业结构调整指导目录(2019年本)》、工业和信息化部-《高耗能落后机电设备(产品)淘汰目录》（共四批），可知本项目所使用设备均不属于落后淘汰设备（产品）。  **6、生产制度及劳动定员**  劳动定员：本项目劳动定员150 人，其中厂区内工作人员50人，厂区外安装施工人员100人，厂区不提供食宿。  生产制度：本项目实行一班工作制，每班八小时，白班制，年生产天数安排为300天。  **7、平面布置图**  本项目厂区划分为办公区、生产区，办公区位于厂区厂区的东南侧。其平面布置图见附图六。  ①平面布置符合机械制造企业厂区平面规划及本企业总体布置的要求。正确处理内部与外部运输线路、管线、排水等的联系。  ②生产区总图布置流程顺畅，布局紧凑，符合防火、安全卫生、环保、交通、运输、生产工艺流程、施工及检修等需求。  ③根据生产特点，缩短运输距离，减少污染。  ④辅助和公用设施采取分散和集中相结合的原则。公用设施尽量靠近负荷中心，以缩短公用设施管线，降低能耗。  ⑤合理布置运输线路，使货流和人流线路短捷，避免繁忙的货流与主要人流互相交叉，并作为货物的运输装卸合理配套，减少倒运。  ⑥总图布置按功能分区，做到系统分明，布置整齐。同时在布置中还考虑了今后发展的可能性。 |
| 工艺流程和产排污环 节 | **施工期工艺分析**  本项目新建厂房、办公及配套设施等。    **图2-1 施工期工艺及产污节点图**  **工艺流程说明：**  （1）基础工程施工  包括土方（挖方、填方）、地基处理（岩土工程）与基础工程施工。基础工程挖土方量约等于回填方量，在施工阶段不会有弃土产生；挖掘机、打夯机、装载机等运行时将主要产生噪声，同时产生扬尘。  （2）主体工程及附属工程施工  将产生混凝土输送泵、混凝土振捣棒、卷扬机、钢筋切割机等施工机械的运行噪声；在挖土、堆场、建材搬运和汽车运输过程中会产生扬尘等环境问题。  （3）装饰工程施工  在对构筑物的室内外进行装修时，钻机、电锤、切割机等产生噪声；建筑及装饰材料等产生废气、废弃物料及极少量的洗涤污水。  从上述污染工序说明可知，施工期环境污染问题主要是：建筑扬尘、施工弃土、施工期噪声、施工期民工生活污水和混凝土搅拌废水、施工期生活垃圾。这些污染几乎发生于整个施工过程，但不同污染因子在不同施工段污染强度不同。  **运营期工艺分析**  本项目全部产品生产工艺基本一致，工艺流程如下：   |  | | --- | | 钢板/型钢  下料  机加工  抛丸  组装  喷漆晾干  入库  S、N、G  S、N  N  G、N、S  G、N、S  焊接  S、N、G |   **图2-2 生产工艺流程及产污节点图**  工艺流程描述：  （1）下料：根据设计图纸，将需要的钢板、型钢等钢材采用切割机等进行切割下料。钢板采用切割方式为氧气、乙炔切割，钢管和型钢采用切割方式为等离子切割。此过程中有噪声、固废、粉尘产生。  （2）机加工：对工件进行精机加工、折边和卷管，包括车、铣、钻等。  （3）焊接：将机加工成型后的配件进行焊接。该工序有焊接烟尘、固废、噪声产生。焊接烟尘采用移动式焊接烟尘净化器处理。  （4）抛丸：利用抛丸机对工件进行抛丸除锈，用电动机带动叶轮体旋转(直接带动或用V型皮带传动)，靠离心力的作用，将钢丸抛向工件的表面，除去工件表面锈渍及氧化物，使工件的表面达到一定的粗糙度，通过提高工件表面的粗糙度，也提高了工件后续喷漆、喷涂的附着力。此过程中有抛丸粉尘、废钢丸及噪声产生。  （5）组装：焊接后的各配件进行组装成型。  （6）喷漆、晾干：采用人工喷漆的方式，将漆料对工件表面进行喷涂，喷涂后在喷漆房内晾干。喷涂、晾干在常温、密闭的喷漆房内进行；该工序有喷漆废气、晾干废气、噪声、废过滤棉及废活性炭产生。  （7）入库：对喷漆晾干后的成品进行入库。  **2、主要污染工序**  ①废气：下料工序产生的金属粉尘；焊接工序产生焊接烟尘；抛丸粉尘及废钢丸；喷漆、晾干产生的漆雾、有机废气。  ②废水：主要为职工生活污水。  ③噪声：机械设备产生的噪声。  ④固废：下料工序自然沉降后收集的金属粉尘、除尘器收集的金属粉尘和边角料，焊接烟尘及焊渣、抛丸粉尘及废钢丸，漆渣、废过滤棉、废活性炭、废漆料桶、废机油、废机油桶；生活垃圾。  本项目营运期主要污染工序具体见下表。  **表2-7 主要产污环节和排污特征**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **类别** | **产生节点** | **污染物** | **产生特征** | | 大气 | 切割下料 | 颗粒物 | 间歇 | | 焊接 | 颗粒物 | 间歇 | | 抛丸 | 颗粒物 | 间歇 | | 喷漆、晾干 | 颗粒物、非甲烷总烃 | 间歇 | | 水 | 生活污水 | COD、BOD5、SS、NH3-N | 间歇 | | 噪声 | 下料 | 噪声 | 间歇 | | 机加工 | | 焊接 | | 抛丸 | | 组装 | | 喷漆 | | 固废 | 下料、机加工、焊接、抛丸 | 下料产生的金属粉尘和边角料、焊接烟尘及焊渣、抛丸粉尘及废钢丸 | 间歇 | | 喷漆、晾干 | 废活性炭、废过滤棉、漆渣、废漆料桶 | |
| 与项目有关的原有环境污染问题 | 本项目为新建项目，无与项目有关的原有环境污染问题。 |

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区域  环境  质量  现状 | **一、空气环境质量现状**  **（1）达标判定**  本项目大气环境中常规污染物引用淮北市2021年度环境公报发布的质量数据进行评价。  根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018），项目所在区域达标情况判定优先采用国家或地方生态环境主管部门公开发布的环境质量公告或环境质量报告中的数据或结论。  本次基本污染物环境质量现状数据选用淮北市生态环境局网站公开的2021年环境质量公报，项目区域各基本污染物评价因子现状如下表所示。  **表3-1 大气基本污染物环境质量现状**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **污染物** | **年评价指标** | **现状浓度/（μg/m³）** | **标准值（μg/m³）** | **达标情况** | | SO2 | 年平均浓度 | 7 | 60 | 达标 | | NO2 | 年平均浓度 | 23 | 40 | 达标 | | PM10 | 年平均浓度 | 73 | 70 | 不达标 | | PM2.5 | 年平均浓度 | 41 | 35 | 不达标 | | CO | 24h平均浓度第95百分位数 | 1.0mg/m³ | 4mg/m³ | 达标 | | O3 | 最大8h平均浓度第90百分位数 | 152 | 160 | 达标 |   由上述数据可见，SO2、NO2年平均浓度、CO 24小时平均浓度，O3最大8h平均浓度均能满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准；PM10、PM2.5年平均浓度均不能满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及2018年修改单二级标准。该区域为环境空气质量不达标区  **（2）特征污染物监测数据**  本项目建设地点位于安徽淮北杜集经济开发区，项目特征污染物为**非甲烷总烃**，引用2020年《安徽淮北杜集经济开发区总体发展规划环境影响跟踪评价报告书》中**非甲烷总烃**大气环境现状监测及评价结果：  **表3-2 非甲烷总烃大气环境现状监测及评价结果**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **监测因子** | **监测点编号及名称** | **小时浓度** | | | **日均浓度** | | | | **浓度范围**  **(μg/m3)** | **超标率(%)** | **占标准份额(%)** | **浓度范围**  **(μg/m3)** | **超标率(%)** | **占标准份额(%)** | | 非甲烷总烃 | 1#纵楼村 | 0.62~1.38 | 0 | 23.0 | / | / | / | | 2#南段庄 | 0.77~1.90 | 0 | 31.7 | / | / | / | | 3#罗里村 | 0.66~1.40 | 0 | 23.3 | / | / | / | | 4#滂汪小学 | 0.69~1.24 | 0 | 20.7 | / | / | / | | 5#徐里村 | 0.80~1.11 | 0 | 18.5 | / | / | / |   **表3-3 开发区环境空气质量现状监测点位与本项目位置关系**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **编号** | **点位名称** | **相对本项目的方位及距离（m）** | | G1 | 纵楼村 | NE 3000 | | G2 | 南段庄 | SE 820 | | G3 | 罗里村 | W 320 | | G4 | 滂汪小学 | S 3300 | | G5 | 徐里村 | SW 5200 |   根据表3.2可知，建设项目所在地区域非甲烷总烃小时浓度最大占标率为31.7%，可满足《大气污染物综合排放标准详解》中的标准限值要求。  **二、水环境质量现状**  区域地表水岱河、龙河引用2020年《安徽淮北杜集经济开发区总体发展规划环境影响跟踪评价报告书》中岱河、龙河（龙湖涵闸下断面）各水质断面监测数据。监测断面水质现状情况具体见表3-4、表3-5。  **表3-4 岱河环境质量现状监测结果（单位：mg/L，pH无量纲）**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **监测时间** | **监测因子** | **1#** | **2#** | **3#** | | 2020.03.03 | pH | 7.2 | 7.5 | 7.6 | | 溶解氧 | 5.2 | 6.3 | 6.7 | | 化学需氧量 | 18.7 | 16.3 | 15.1 | | 五日生化需氧量 | 2.3 | 2.2 | 2.3 | | 氨氮 | 0.328 | 0.089 | 0.094 | | 总磷 | 0.18 | 0.06 | 0.03 | | 石油类 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 挥发酚 | <0.01 | <0.0003 | <0.0003 | | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | 2020.03.04 | pH | 7.2 | 7.5 | 7.7 | | 溶解氧 | 5.2 | 6.3 | 6.6 | | 化学需氧量 | 18.1 | 17.2 | 15.7 | | 五日生化需氧量 | 2.2 | 2.4 | 2.2 | | 氨氮 | 0.242 | 0.186 | 0.071 | | 总磷 | 0.16 | 0.06 | 0.04 | | 石油类 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 挥发酚 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | 2020.03.05 | pH | 7.2 | 7.6 | 7.6 | | 溶解氧 | 5.2 | 6.2 | 6.8 | | 化学需氧量 | 18.7 | 18.1 | 14.2 | | 五日生化需氧量 | 2.3 | 2.5 | 1.9 | | 氨氮 | 0.328 | 0.138 | 0.072 | | 总磷 | 0.18 | 0.05 | 0.02 | | 石油类 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 挥发酚 | 0.0004 | <0.0003 | <0.0003 | | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |   **表3-5 龙河断面水质现状监测结果（单位：mg/L，pH无量纲）**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **断面** | **监测因子** | **2020.1** | **2020.2** | **2020.3** | **2020.4** | | 龙河龙湖涵闸下 | pH | 8.02 | 8.18 | 8.02 | 8.20 | | 溶解氧 | 8.52 | 7.61 | 9.86 | 8.99 | | 化学需氧量 | 22 | 24 | 22 | 25 | | 高锰酸盐指数 | 6.3 | 6.5 | 6.4 | 7.0 | | 五日生化需氧量 | 4.3 | 2.74 | 4.3 | 4.5 | | 氨氮 | 0.15 | 0.331 | 0.24 | 0.18 | | 总磷 | 0.08 | 0.13 | 0.06 | 0.05 | | 石油类 | 0.01L | 0.01L | 0.01L | 0.01L | | 挥发酚 | 0.0005 | 0.0003L | 0.0003L | 0.0003L | | 阴离子表面活性剂 | 0.08 | 0.06 | 0.05 | 0.08 | | 硫化物 | 0.075 | 0.005L | 0.006 | 0.013 |   由结果分析可知，监测期间，岱河、龙河各水质断面各监测因子均可满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅳ类标准要求。  **三、声环境质量现状**  建设项目所在地为安徽淮北杜集经济开发区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）3类标准。厂界外周边50m范围内不存在声环境保护目标，无需开展现状监测。  **四、地下水水环境质量**  2021年淮北市城市集中饮用水源地（地下水）监测指标均达到《地下水质量标准》GB/T14848-2017中Ⅲ类标准，2021年淮北市饮用水源地（地下水）取水总量为1284万吨，饮用水源地水质达标率为100%。  **五、辐射环境质量**  2021年淮北市主城区环境γ辐射空气吸收剂量率保持在背景值水平，无异常升高值。  淮北市饮用水的总α放射性、总β放射性水平低于《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中总α≤0.5Bq/L， 总β≤1.0 Bq/L标准要求，水体总放射性处于正常本底范围，无异常升高值。 |
| 环境  保护  目标 | 本项目位于安徽省淮北杜集经济开发区，根据现场勘查，评价范围内无自然保护区、风景旅游点和文物古迹等需要特殊保护的环境敏感对象。敏感点分布图详见附图7。总体上不因本项目的实施而改变区域环境现有功能，具体环境保护目标如下：  （1）保护项目所在地区域环境空气质量达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准及修改单。  （2）保护岱河、龙河地表水体质量达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅳ类水质标准要求。  （3）保护项目区声环境达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中3类标准要求。  （4）保护区域地下会达到《地下水质量标准》（GB/T1484-2017）表1中的Ⅲ类标准要求。  **表3-6 环境保护目标一览表**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **环境要素** | **保护目标** | **方位及与厂界最近距离** | **规模** | **保护目标** | | 大气环境（厂界外500m范围内） | 罗里小学 | W 约320 m | 师生共300人 | 《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准及修改单 | | 罗里村 | W 约320 m | 约80户、240人 | | 段庄村 | ES约300 m | 约90户、270人 | | 声环境 | 厂界外50m范围内无声环境保护目标 | | | 《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的3类标准 | | 地表水环境 | 岱河 | NE约440 m | 小型河流 | 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的Ⅳ类标准 | | 龙河 | 东约8200 m | 小型河流 | | 地下水环境 | 厂区及下游水体 | | | （GB/T14848-2017）Ⅲ类标准 | |
| 污染  物排  放控  制标  准 | **1、废水排放标准**  本项目运营期无生产性废水外排，生活污水进入杜集经济开发区污水管网执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准及龙湖污水处理厂接管标准。具体标准见下表。  **表3-7 污水排放标准 单位：mg/L，pH无量纲**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **污染物** | **龙湖污水处理厂接管标准** | **（GB8978-1996）表4中三级标准** | **本项目执行龙湖污水处理厂接管标准** | | 1 | pH | 6～9 | 6～9 | 6～9 | | 2 | 悬浮物（SS） | 250 | 400 | 250 | | 3 | 五日生化需氧量（BOD5） | 200 | 300 | 200 | | 4 | 化学需氧量（COD） | 500 | 500 | 500 | | 5 | 氨氮（NH3-N） | 30 | -- | 30 | | 6 | 总磷（TP） | 4 | -- | 4 | | 7 | 总氮（TN） | 40 | -- | 40 |   **2、大气污染物排放标准**  项目排放的非甲烷总烃和颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中相关限值；厂区内挥发性有机物无组织排放执行《挥发性有机物无组织控制排放标准》（GB37822-2019）附录A中“表A.1中限值-特别排放限值”。  **表3-8 大气污染物项目排放限值**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 污染物项目 | | 最高允许排放浓度（mg/Nm3） | 排气筒 | 最高允许排放速率（kg/h） | | 颗粒物 | 其他颗粒物 | 120 | 不低于15m | 3.5 | | 非甲烷总烃 | | 120 | 不低于15m | 10 |   **表3-9 厂界大气污染物监控点浓度限值 单位：mg/m3**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 污染物 | | 无组织排放浓度监控限值 | | 1 | 颗粒物 | 其他颗粒物 | 1.0 | | 2 | 非甲烷总烃 | | 4.0 |   **表3-10 厂区内VOCs无组织排放限值 单位：mg/m3**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 污染物项目 | 排放限值 | 特别排放限值 | 限值含义 | 无组织排放监控位置 | | 非甲烷总烃 | 10 | 6 | 监控点处1 h平均浓度值 | 在厂房外设置监控点 | | 30 | 20 | 监控点处任意一次浓度值 |   **3、噪声排放标准**  项目施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中标准限值要求；项目运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。  **表3-11 建筑施工场界噪声排放限值 单位：dB（A）**   |  |  | | --- | --- | | 昼间 | 夜间 | | 70 | 55 |   **表3-12 工业企业厂界环境噪声排放限值 单位：dB（A）**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 声环境功能区类别 | 昼间 | 夜间 | | 3类 | 65 | 55 |   **4、固废控制标准**  一般工业固体废物参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；危险废物按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其2013年修改单要求执行。 |
| 总量  控制  指标 | 污染物排放总量控制建议指标：  （1）废气  本项目运营期挥发性有机物（VOCs）、颗粒物经各自治理措施处理排放量分别为0.248t/a和2.015t/a。总量向淮北市生态环境局进行申请核定。  （2）废水  本项目COD、NH3-N总量控制指标统一纳入龙湖污水处理厂总量，无需另行申请总量指标。 |

1. 主要环境影响和保护措施

|  |  |
| --- | --- |
| 施工  期环  境保  护措  施 | 本项目施工期主要是新建厂房、办公用房及配套设施等，对环境影响较小。   1. **施工期扬尘防治措施**   项目施工阶段的大气污染源主要来自施工过程中的风力扬尘、土石方和建筑材料车辆运输所产生的道路扬尘和作业扬尘。  针对施工期环境空气污染防治制定如下措施：  ①在施工场所四周设置围挡，围挡高度应在2.5m以上。  ②施工场地应定时洒水，以防止浮沉颗粒，在大风日还应适当增加洒水量及洒水次数。  ③施工场地内运输通道应及时清扫、冲洗，以减少汽车运输扬尘；运输车辆进入施工场地应限速行驶，以减少产尘量；并对施工现场外围也应该加强管理，采取各种措施，防止在运输途中发生材料洒漏等现象。  ④避免起尘材料的露天堆放，多尘物料应加盖篷布或库内堆放。  ⑤建筑材料运输过程中应注意加盖防尘布进行防风抑尘。  ⑥遇到四级或四级以上大风天气，应停止土方作业，并在作业处覆盖防尘网。  加强扬尘综合治理。严格施工扬尘监管。建筑施工工地要做到工地周边围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输“六个百分之百”。  只要合理规划、科学管理，切实按照规定执行，施工活动不会明显影响场地周围的环境空气质量，而且随着施工活动的结束，这些污染也将消失。  **2、施工期废水防治措施**  该项目施工期的废水主要产生于建筑工人的生活污水。  施工人员产生的生活污水经化粪池预处理后用于建筑施工，建筑施工废水经沉淀澄清后回用。  **3、施工期噪声防治措施**  采取以下措施对施工噪声进行防治：  （1）因施工期噪声不可避免，而对局部施工单位采取隔声降噪措施又不现实，建设单位必须对施工时段作统筹安排，尽量将高噪声作业安排在昼间非敏感时段，同时尽量控制多高噪源同时进行。  （2）应从规范施工秩序着手，高噪声设备应安排在白天（除中午12：00～14：00）使用，夜间禁止使用高噪声设备（22：00～6：00）。  （3）尽量引进低噪声设备，并对产生噪声的施工设备加强维护和维修工作，以减少机械故障噪声的产生。  **4、施工期固废防治措施**  本项目施工期固体废物主要包括建筑垃圾、施工人员的生活垃圾、开挖和回填的土方。  施工过程产生的建筑垃圾成份主要是一些建筑废模板、建筑材料下脚料、包装袋、废旧设备以及碎砂石、砖、混凝土等。施工过程中（包括装修阶段）产生的建筑垃圾按照淮北市相关规定，外运处理。  本项目施工人员按20人计，按每人每天排放生活垃圾按0.5kg计算，则生活垃圾每天产生量为10kg，施工期为18个月，整个施工期产生的生活垃圾量约5.4t。生活垃圾集中后，由环卫部门统一处理。  本项目建设挖、填方主要产生于基础工程阶段，基本可实现土石方平衡。 |
| 运营  期环  境影  响和  保护  措施 | 1. **废气**   **1.1废气源强**  项目废气主要为切割下料粉尘、焊接烟尘及喷漆废气。  （1）切割下料废气  本项目有5000t/a的钢板需采用氧气、乙炔进行切割，根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中《机械行业系数手册》，氧/可燃气切割颗粒物的产生系数为1.5kg/t-原料，则本项目年产生颗粒物量为7.5t/a。  本项目有5000t/a的钢管和型钢等钢材采用等离子切割，等离子切割颗粒物的产生系数为1.10kg/t-原料，则颗粒物产生量为5.5t/a。  项目拟采取在切割机侧边及下方安装集气系统，收集效率为90%，收集之后经布袋除尘器处理经不低于15m高排气筒（DA001）有组织排放，处理效率按95%计，风机风量为3000m3/h，年生产2400h。有组织废气产生量为13t/a，集气系统收集量为11.7t/a，有组织废气排放量为0.585t/a，排放速率为0.244kg/h，排放浓度为81.25mg/m3。可以满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）有组织废气排放要求（排放速率3.5kg/h；排放浓度，120mg/m3）；无组织废气产生量为1.3t/a，产生速率为0.542kg/h，生产时厂房密闭，可削减50%，则无组织废气排放量为0.65t/a，无组织废气排放速率为0.271kg/h。  查阅《环境工程手册 废气卷》可知，边角料的产生量约为原料耗量的1%，本项目切割边角料的产生量约100t/a，下料车间打扫收集到的粉尘合计0.65t/a，除尘器收集到的金属粉尘约11.115t/a，无组织排放量为0.65t/a。  （2）焊接烟尘  焊接烟尘是由金属及非金属物质在过热条件下产生的蒸气经氧化和冷凝而形成的，焊接过程中会形成由气体和固体微粒组成的焊接烟气，查阅《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中《机械行业系数手册》，焊条产尘系数取20.2千克/吨原料、实芯焊丝产尘系数取9.19千克/吨原料。焊条年用量为50t/a，年焊接时间1800h，则项目焊条焊接烟尘产生量为1.01t/a；焊丝年用量为30t/a，年焊接时间1800h，则项目焊接烟尘产生量为0.278t/a。焊条与焊丝合计焊接烟尘产生量为1.288t/a。  在各焊接工位上方安装集气系统、焊接工段上方设置集气主管道，集气系统通过支管连通主管，主管终端连通布袋除尘器，布袋除尘器通过管道连通不低于15m高排气筒（DA002）。焊接烟尘通过集气系统收集后进入布袋除尘器进行处理，风机风量3000m3/h，烟尘收集效率90%，烟尘收集量1.159t/a，布袋除尘器处理效率按95%计，排放量0.058t/a，布袋除尘器内焊接烟尘收集量为1.101t/a。则未被收集的烟尘无组织排放量为0.129t/a。  （3）抛丸粉尘  本项目抛丸除锈过程中会产生粉尘，该粉尘粒径较小，难以沉降。根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中《机械行业系数手册》，抛丸产尘系数取2.19千克/吨原料计算，本项目除锈过程中处理的钢材量（原料的90%）约为9000t/a，则本项目抛丸粉尘产生量为19.71t/a。抛丸产生的粉尘主要成分是氧化皮，抛丸工序年工作时间为1200小时，该工段引风机风量为8000m3/h。抛丸设置封闭的抛丸房，通过管道、风机将封闭的抛丸房的抛丸废气连通布袋除尘器，布袋除尘器管道连接不低于15m排气筒（DA001）。抛丸粉尘通过封闭的抛丸房（收集效率按98%计），经布袋除尘器（除尘效率按95%）处理后由不低于15m排气筒（DA001）排放。  满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2的要求。布袋除尘器内粉尘收集量为18.350t/a。  粉尘有组织排放量为0.966t/a，未被收集的粉尘无组织排放量为0.394t/a。  （4）喷漆、晾干废气  本项目喷漆废气主要成分为漆雾、非甲烷总烃。根据《涂装工艺与设备》（化学工业出版社），喷涂距离在15-20cm之间时，涂着效率约为65%～75%，本次评价取70%，即固体分中有69%涂着于工件表面、1%形成漆渣，其余30%形成漆雾，漆雾只在喷漆工序产生；有机溶剂有5%在调漆工段挥发，30%在喷漆工段挥发，65%在晾干过程中挥发。  根据建设单位提供资料，喷漆房喷漆、晾干年工作1800h。喷漆房废气处理工艺采用过滤棉+二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附工艺处理。本项目设1个全密闭喷漆房并保持微负压，配置一台风量为10000m3/h的风机，废气经引风机、管道收集，管道连通过滤棉+二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附工艺处理系统，废气处理系统管道连通不低于15m高排气筒（DA002）排放。喷漆、晾干在密闭的喷漆房内进行，漆雾和有机废气的收集效率收集效率按95%计，过滤棉对漆雾处理效率按90%计，二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附对挥发性有机物的处理效率按90%计。本项目水性漆挥发份按全部挥发计算。  根据建设单位提供资料，本项目年使用水性环氧富锌底漆、水性醇酸面漆、醇酸防锈漆、醇酸调和漆、醇酸稀释剂等涂料合计24.793t，涂料含有挥发性有机化合物约为2.612t。  喷漆、晾干年工作1800h，风机风量10000m3/h，漆雾、非甲烷总烃产生量分别为4.269t/a、2.612t/a，进入“过滤棉+二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附”装置处理后漆雾、非甲烷总烃排放量分别为0.406t/a、0.248t/a，通过不低于不低于15m高排气筒（DA002）排放。  漆雾、非甲烷总烃无组织排放量分别为0.213t/a、0.131t/a。  项目漆料成分含量及漆料平衡表见下。  **表4-1 项目漆料成分含量表**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **漆料名称** | **漆料用量，t/a** | **固体分含量，t/a** | **水分含量，t/a** | **挥发性有机物含量，t/a** | | 1 | 水性环氧富锌底漆 | 10.881 | 5.441 | 5.44 | 0 | | 2 | 水性醇酸面漆 | 8.37 | 5.441 | 2.511 | 0.418 | | 3 | 醇酸防锈漆 | 2.391 | 1.674 | 0 | 0.717 | | 4 | 醇酸调和漆 | 2.647 | 1.674 | 0 | 0.973 | | 5 | 醇酸稀释剂 | 0.504 | 0 | 0 | 0.504 | |  | 合计 | 24.793 | 14.23 | 7.951 | 2.612 |   焊接废气  集气系统  布袋除尘器  不低于15m高排气筒DA002排放  切割废气  集气系统  布袋除尘器  不低于15m高排气筒DA001排放  抛丸废气  集气系统  布袋除尘器  不低于15m高排气筒DA003排放  喷漆晾干废气  密闭喷漆房集气系统  过滤棉+活性炭吸附  不低于15m高排气筒DA004排放  **图4-1 废气走向示意图**  **表4-2 项目水性漆漆料平衡表（单位：t/a）**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 用量 | 成分 | 入方 | 出方 | | | | | | | 无组织 | 漆渣 | 工件附着 | 过滤棉 | 活性炭吸附 | 排气筒 | | 24.793 | 固体分 | 14.23 | 0.213 | 0.142 | 9.819 | 3.650 | 0 | 0.406 | | 非甲烷总烃 | 2.612 | 0.131 | 0 | 0 | 0 | 2.233 | 0.248 | | 水份 | 7.951 | 7.951 | | | | | |   **图4-2 项目水性漆平衡图（t/a）** |

表4-3 项目废气污染物排放源情况表

| 产污  工序 | 污染物 | 污染物产生情况 | | | 排放  形式 | 治理设施 | | | | | | 污染物排放情况 | | | 排放标准限值  mg/m3 | 是否达标排放 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要治理措施 | 风量(m3/h) | 工作时间  h/a | 收集效率 | 治理工艺去除率 | 是否为可行技术 |
| 产生量t/a | 产生速率kg/h | 产生  浓度mg/m3 | 排放量t/a | 排放速率kg/h | 排放  浓度mg/m3 |
| 下料  车间 | 颗粒物 | 11.7 | 4.875 | 1625 | 有组织 | 集气系统+布袋除尘+不低于15m高排气筒（DA001） | 3000 | 2400 | 90% | 95% | 是 | 0.585 | 0.244 | 81.25 | 120 | 达标 |
| 1.3 | / | / | 无组织 | 生产时厂房密闭，颗粒物自然沉降 | / | 2400 | / | 50% | 是 | 0.65 | / | / | / | / |
| 焊接  车间 | 颗粒物 | 1.159 | 0.644 | 214.667 | 有组织 | 集气系统+布袋除尘+不低于15m高排气筒（DA002） | 3000 | 1800 | 90% | 95% | 是 | 0.058 | 0.032 | 10.667 | 120 | 达标 |
| 0.129 | / | / | 无组织 | / | / | 1800 | / | / | 是 | 0.129 | / | / | / | / |
| 抛丸  车间 | 颗粒物 | 19.316 | 16.097 | 2012.125 | 有组织 | 集气系统+布袋除尘+不低于15m高排气筒（DA003） | 8000 | 1200 | 98% | 95% | 是 | 0.966 | 0.805 | 100.625 | 120 | 达标 |
| 0.394 | / | / | 无组织 | / | 1200 | / | / | 是 | 0.394 | / | / | / | / |
| 喷漆 | 漆雾 | 4.056 | 2.253 | 225.333 | 有组织 | 集气系统+过滤棉+二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附+不低于15m高排气筒（DA004） | 10000 | 1800 | 95% | 90% | 是 | 0.406 | 0.226 | 22.556 | 120 | 达标 |
| 0.213 | / | / | 无组织 | 车间封闭 | / | 1800 | / | / | 是 | 0.213 | / | / | / | / |
| 非甲烷总烃 | 2.481 | 1.378 | 137.833 | 有组织 | 集气系统+过滤棉+二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附+不低于15m高排气筒（DA004） | 10000 | 1800 | 95% | 90% | 是 | 0.248 | 0.138 | 13.778 | 120 | 达标 |
| 0.131 | / | / | 无组织 | 车间封闭 | / | 1800 | / | / | 是 | 0.131 | / | / | / | / |

表4-4 项目废气排放口基本情况、排放标准情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口名称 | 排放口编号 | 污染物种类 | 排放口类型 | 排放口地理坐标 | | 排放口参数 | | | 排放标准 | |
| 经度 | 纬度 | 高度m | 内径m | 温度℃ | 标准名称 | 标准限值 |
| 1 | 下料车间排放口 | DA001 | 颗粒物 | 一般排放口 | 116.824483 | 34.054561 | 15 | 0.5 | 常温 | 非甲烷总烃和颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中相关限值；厂区内挥发性有机物无组织排放执行《挥发性有机物无组织控制排放标准》（GB37822-2019）附录A中“表A.1中限值-特别排放限值”。 | 有组织120mg/m3  厂界1.0mg/m3 |
| 2 | 焊接车间排放口 | DA002 | 颗粒物 | 一般排放口 | 116.824456 | 34.055297 | 15 | 0.5 | 常温 |
| 3 | 抛丸排放口 | DA003 | 颗粒物 | 一般排放口 | 116.824695 | 34.055654 | 15 | 0.5 | 常温 |
| 4 | 喷漆排放口 | DA004 | 漆雾、非甲烷总烃 | 一般排放口 | 116.824588 | 34.056197 | 15 | 0.5 | 常温 | 漆雾：有组织120mg/m3  无组织1.0mg/m3；非甲烷总烃：有组织120mg/m3  无组织4.0mg/m3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 运营  期环  境影  响和  保护  措施 | 正常工况下：项目切割、焊接、抛丸粉尘经集气系统收集后进入袋除尘器处理后分别经不低于15m高排气筒（DA001、DA002、DA003）排放；喷漆、晾干废气经过滤棉+二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附装置后经不低于15m排气筒（DA004）排放。  各项废气经处理后废气均达标排放，对周围环境影响较小。  **非正常工况废气排放情况：**  项目在车间开工时，首先运行所有的废气处理装置，然后再开启车间的工艺流程，使在生产中所产生的废气都能得到处理。车间停工时，所有的废气处理装置继续运转，待工艺中的废气完全排出之后才逐台关闭。车间在开、停车时排出污染物均得到有效处理，经排气筒排出的污染物浓度和正常生产时基本一致。废气处理系统和排风机均设有保安电源，系统设有备用风机（N+1 配置）。当废气处理设备出现故障时，工艺生产过程排放的废气将未经处理直接排入大气，造成非正常排放。本工程排风系统均设有安全保护电源和报警系统，设备每年检修一次，基本上能保证无故障运行。日常运行中，若出现故障，检修人员可立即到现场进行维修，一般操作在30分钟内基本上可以完成，预计最长不会超过60分钟。停电、净化装置和风机出现故障，对生产异常情况，采取以下措施：  ①如果全厂停电，停止生产，无污染物产生。为确保安全，风机仍继续运转。  ②风机出现故障时，备用风机立即启动。  ③当废气处理设施出现故障时，应立即维修，必要时停止生产原料的供给。  本报告废气非正常排放考虑装置处理效率为0的情况，非正常排放见下表。  **表4-5 项目非正常工况下废气产生及排放情况一览表**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **生产**  **单元** | **频次** | **持续**  **时间** | **污染物** | **排放量kg/30min** | **原因及处置措施** | | 下料 | 2次/年 | 30min/次 | 颗粒物 | 2.438 | 废气处理设施故障，立即停止生产进行检修 | | 焊接 | 2次/年 | 30min/次 | 颗粒物 | 0.322 | | 抛丸 | 2次/年 | 30min/次 | 颗粒物 | 8.049 | | 喷涂 | 2次/年 | 30min/次 | 颗粒物 | 1.127 | | 2次/年 | 30min/次 | 非甲烷总烃 | 0.689 |   由上表可知，本项目在非正常运行时，短时间内污染物排放浓度较大，但由于持续时间较短，污染物的排放量不会明显增加。企业应在发现设施运行异常时立即停止生产，并对设备进行检修，待污染治理设施运行正常后方能复工。  对于非正常工况排放废气，企业管理和运行部门应加强对生产过程的环境风险评估，对环境治理设备、存在隐患的生产工艺环节加强管理和检查，减少异常排放的发生。非计划异常排放发生后，管理和运行部门应及时采取有效措施进行处理，及时阻止废气超额排放，避免事故超标排放。企业应建立事故性排放的防护措施。非正常排放的概率极小，一般情况下排放的污染物能够得到较好的控制。  **1.2废气治理措施**  **①下料粉尘**  本项目下料车间粉尘通过集气系统+布袋除尘器+不低于15米高排气筒（DA001）排放。废气排放能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中相关限值要求。  **②焊接烟尘**  本项目焊接车间烟尘通过集气系统+布袋除尘器+不低于15米高排气筒（DA002）排放。废气排放能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中相关限值要求。  **③抛丸粉尘**  本项目抛丸粉尘通过抛丸机自带集气系统+引风机+布袋除尘器+不低于15米高排气筒（DA003）排放。废气排放能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中相关限值要求。  **④喷漆、晾干废气**  喷漆、晾干产生的喷漆废气经过滤棉+二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附处理通过不低于15m以上高排气筒（DA004）排放，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）相关限值要求。  **1.3废气环保措施可行性分析**  参照《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018）、《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）、《大气污染治理工程技术导则》（HJ 2000-2010）、《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》(HJ 2026—2013)中相关标准，本项目涉及的废气治理技术对比如下表所示。  **表4-6 污染防治可行技术对比分析**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产排污环节** | **可行技术** | **本项目内容** | **相符性** | | 切割粉尘 | 除尘设备，袋式除尘、湿式除尘 | 布袋除尘 | 符合 | | 焊接粉尘 | 烟尘净化器、袋式除尘 | 布袋除尘 | 符合 | | 抛丸粉尘 | 除尘设备，袋式除尘、湿式除尘 | 布袋除尘 | 符合 | | 喷漆废气 | 有机废气治理设施、活性炭吸附、吸附/浓缩+热力燃烧/催化燃烧 | 过滤棉+二级活性炭吸附 | 符合 |   综上，本项目废气治理措施均为可行技术，废气可以实现稳定达标排放。因此，本项目大气防治措施是可行的。 1.4废气排放达标分析 根据项目所在区域环境质量现状可知，区域内常规污染物PM10、PM2.5年平均浓度、O3最大8h平均浓度均不能满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标。项目排放的污染物能够达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）相关限值要求。本项目废气治理技术为可行技术，因此项目排放的废气对周围环境的影响较小。综上，本项目排放的废气能够满足相关要求，对环境空气影响相对较小。 1.5废气污染物自行监测计划 根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）、《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018）、《排污单位自行监测技术指南 涂装》（HJ 1086—2020），废气自行监测计划见下表。  **表4-7 有组织废气排放监测点位、监测指标及最低监测频次**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **监测点位** | **监测指标** | **监测频次** | | DA001排气筒/下料工段 | 颗粒物 | 1次/年 | | DA002排气筒/焊接工段 | 颗粒物 | 1次/年 | | DA003排气筒/抛丸工段 | 颗粒物 | 1次/年 | | DA004排气筒/喷漆、晾干 | 非甲烷总烃、颗粒物 | 1次/年 |   **表4-8 无组织废气排放监测点位、监测指标及最低监测频次**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **监测点位** | **监测指标** | **监测频次** | | 厂界 | 非甲烷总烃、颗粒物 | 1次/年 |   **2、废水**  **2.1、给水、排水平衡**  项目营运期用水主要为职工生活用水。本项目劳动定员150人，其中厂区内工作人员50人，厂区外安装施工人员100人，年工作天数为300天，均不在厂区内食宿。人员平均每人用水量按60L/d计，厂区外安装施工人员100人不在厂区内工作，本项目仅计算厂区内工作人员50人的生活用水。则生活用水量为900t/a。生活污水产生量按用水量80%计，则产生量为720t/a。水量平衡图详见图4-2。  **表4-9 项目给水、排水量核算一览表**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 用水项目 | 用水指标 | 用水量 | | 产污  系数 | 污水排放量 | | | 新鲜水用量t/d | 年用水量t/a | 日排放量t/d | 年排放量t/a | | 生活用水 | 60L/人·d | 3 | 900 | 0.8 | 2.4 | 720 |     接管进入龙湖污水处理厂中处理  720  720  新鲜水  900  180  生活用水  化粪池  **图4-2 本项目水平衡图(单位： m3/a)**  **2.2、废水污染物产生及排放情况**  项目产生的生活污水经化粪池预处理后经厂区总排口排入杜集经济开发区污水管网，进入龙湖污水处理厂进行深度处理。  **表4-10 项目废水污染物产生及排放情况表**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 废水类型 | 项目 | 污染物名称 | | | | | COD | BOD5 | SS | NH3-N | | 生活污水 720t/a | 污染物产生浓度（mg/L） | 350 | 250 | 220 | 30 | | 污染物产生量（t/a） | 0.252 | 0.180 | 0.158 | 0.022 | | 污染物排放浓度（mg/L） | 297.5 | 232.5 | 154 | 29.1 | | 污染物排放量（t/a） | 0.214 | 0.167 | 0.111 | 0.021 | | 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准 | | 500 | 300 | 400 | / | | 龙湖污水处理厂接管标准 | | 500 | 200 | 250 | 30 | | 龙湖污水处理厂排放标准（mg/L） | | 50 | 10 | 10 | 5 | | 最终排放量（t/a） | | 0.036 | 0.007 | 0.007 | 0.004 |   由上表可知，项目废水经处理后能够满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准和龙湖污水处理厂接管标准，经龙湖污水处理厂处理后，满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准，本项目对周围水环境产生影响较小。  **2.3、建设项目废水污染物排放信息表**  ①废水类别、污染物及治理设施信息表  **表4-11 废水类别、污染物及治理设施信息表**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 废水  类别 | 污染物种类 | 排放去向 | 排放  规律 | 污染治理措施 | | | 排放口编号 | 排放口设置是否合  要求 | 排放口类型 | | 污染治理排放口编号 | 污染治理设施名称 | 污染治理  设施工艺 | | 生活  污水 | COD、SS、  NH3 -N、BOD5 | 排入龙湖污水处理厂 | 间歇 | TW001 | 化粪池 | 厌氧 | DW001 | 是 | 企业总排 |   ②废水排放口基本情况表  **表4-12 废水间接排放口基本情况表**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 排放口编号 | 排放口地理坐标a | | 废水排放量（万t/a） | 排放规律 | 间歇排放时段 | 收纳污水处理厂信息 | | | | 经度 | 纬度 | 名称b | 污染物种类 | 排放标准浓度限值/(mg/L) | | DW001 | 116.824053 | 34.053677 | 0.720 | 间歇 | - | 龙湖污水处理厂 | COD | 50 | | SS | 10 | | NH3-N | 5 | | BOD5 | 10 |   a 对于排至厂外公共污水处理系统的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标。  b 指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如×××生活污水处理厂。  **表4-13 废水污染物排放执行标准表**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 排放口编号 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准及其他按规定商定的排放协议a | | | 名称 | 浓度限值/（mg/L） | | DW001 | pH | 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准及龙湖污水处理厂接管限值 | 6～9 | | COD | 500 | | BOD5 | 200 | | NH3-N | 30 | | SS | 250 |   **2.4、接管可行性分析**  项目运营期废水主要为职工生活污水。项目排水实行雨污分流制，雨水经厂区雨水管网排入开发区雨水管网。生活污水经现有厂区化粪池预处理后进入开发区污水管网，后排入开发区污水处理厂处理达标后排放，因此本项目废水属间接排放。 根据《环境影响评价技术导则-地表水环境》（HJ2.3-2018）中间接排放建设项目评级等级三级B，因此本项目地表水环境影响评价等级为三级B。其评价范围应符合以下要求：a) 应满足其依托污水处理设施环境可行性分析的要求；b) 涉及地表水环境风险的，应覆盖环境风险影响范围所及的水环境保护目标水域。本项目不涉及地表水环境风险，仅对依托污水处理设施环境可行性分析。  龙湖污水处理厂：  ①污水处理厂概况  龙湖污水处理厂于 2018 年建设，龙湖污水处理厂采用较为先进的污水处理工艺， 其设计规模为 2 万立方米/日。  1673493086061  **图4-3 龙湖污水处理厂处理工艺**  ②水质分析  本项目废水为生活污水，经化粪池处理的生活污水满足污水处理厂接管标准的要求。即本项目排放的废水不会影响污水厂的处理效果。  根据水质分析，本项目接管可行。  ③水量分析  本项目排入龙湖污水处理厂的水量为720t/a，龙湖污水处理厂目前处理能力20000m3/d且尚有余量。从水量分析，本项目接管可行。  ④服务范围  本项目位于龙湖污水处理厂的服务范围内。  综上所述，本项目废水接管进龙湖污水处理厂，从接管水质水量、管网铺设、等方面均是可行的。  根据以上分析，在落实本环评提出的处理措施后，本项目对周边水环境影响较小。  **2.5、地表水环境影响分析**  本项目运营期无生产废水，仅产生生活污水。生活污水经化粪池预处理达到接管标准，接入杜集经济开发区污水管网，排入龙湖污水处理厂集中处理，处理后尾水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排放至龙河。  **2.6、废水污染物自行监测计划**  根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017），结合《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018）附录G.4，项目环境监测计划及记录信息表如下：  **表4-14 废水监测计划内容一览表**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **项目** | **监测点位** | **监测因子** | **取样位置** | **监测频率** | **执行标准** | | 生活污水 | DW001 | pH | DW001出水口 | 1次/年 | 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准及龙湖污水处理厂接管限值 | | COD | | NH3-N | | SS | | BOD5 |   **3噪声**  **3.1主要噪声源**  本项目投产后噪声源主要为设备噪声，如电焊机、切割机、卷管机、抛丸设备等，噪声值约70～85 dB（A）。各噪声源的等效声级见下表。  **表4-15 噪声源噪声级及降噪效果**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **声源位置** | **噪声源名称** | **数量**  **（台/套）** | **单台设备噪声dB（A）** | **距离厂界（m）** | **治理措施** | **降噪效果dB（A）** | | 1 | 生产车间 | 卷板机 | 2台 | 75~85 | 东厂界：20；南厂界：90；西厂界：120；北厂界200； | 基础减振、建筑隔声 | 20 | | 2 | 生产车间 | 卷管机 | 2台 | 80~85 | 东厂界：110；南厂界：90；西厂界：30；北厂界200； | 基础减振、建筑隔声 | 20 | | 3 | 生产车间 | 剪板机 | 6台 | 80~85 | 东厂界：20；南厂界：100；西厂界：120；北厂界190； | 基础减振、建筑隔声 | 20 | | 4 | 生产车间 | 折边机 | 2台 | 80~85 | 东厂界：30；南厂界：110；西厂界：110；北厂界180； | 基础减振、建筑隔声 | 20 | | 5 | 生产车间 | 切割机 | 2台 | 80~85 | 东厂界：110；南厂界：100；西厂界：30；北厂界190； | 基础减振、建筑隔声 | 20 | | 6 | 生产车间 | 全自动切割机 | 3台 | 75~80 | 东厂界：110；南厂界：110；西厂界：30；北厂界180； | 基础减振、建筑隔声 | 20 | | 7 | 生产车间 | 钻床 | 6台 | 75~85 | 东厂界：20；南厂界：160；西厂界：120；北厂界130； | 基础减振、建筑隔声 | 20 | | 8 | 生产车间 | 锯床 | 4台 | 75~85 | 东厂界：20；南厂界：110；西厂界：120；北厂界180； | 基础减振、建筑隔声 | 20 | | 9 | 生产车间 | 车床 | 15台 | 75~85 | 东厂界：400；南厂界：120；西厂界：100；北厂界170； | 基础减振、建筑隔声 | 20 | | 10 | 生产车间 | 刨床 | 3台 | 75~85 | 东厂界：100；南厂界：120；西厂界：40；北厂界170； | 基础减振、建筑隔声 | 20 | | 11 | 生产车间 | 铣床 | 3台 | 75~85 | 东厂界：100；南厂界：130；西厂界：40；北厂界160； | 基础减振、建筑隔声 | 20 | | 12 | 生产车间 | 电焊机 | 30台 | 70~80 | 东厂界：100；南厂界：160；西厂界：40；北厂界130； | 基础减振、建筑隔声 | 20 | | 13 | 生产车间 | 抛丸设备 | 1套 | 80~85 | 东厂界：20；南厂界：200；西厂界：120；北厂界90； | 基础减振、建筑隔声 | 20 |   **3.2噪声污染治理措施**  噪声治理措施如下：  ①尽量选择低噪声和符合国家噪声标准的生产设备，并进行定期检修维护，使其处于良好运行状态；对个别高噪声设备安装消声器、隔声罩等；在设备与地面之间安装减振垫，减少机械振动产生的噪声污染；  ②合理布局，合理布置厂内各功能区的位置及厂区内部设备的位置，将高噪声设备尽量安置在厂房中间位置以增加其距离衰减量，减少对周围环境的影响；  ③厂区绿化  通过以上措施，再经距离衰减和建筑物的阻挡作用，场区边界噪声值能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准，即昼间65dB（A）、夜间55dB（A），本项目噪声对周围声环境影响较小。  **3.3声环境影响预测**  依据《环境影响评价技术导则-声环境》（HJ/T2.4-2021） 中的数学模型，选用无指向性点声源几何发散衰减模式，该项目采用的噪声预测模式公式如下。  ①噪声预测模式公式  Lp（r）=Lp（r0）-20lg（r/r0）  式中：Lp（r）——距噪声源 r 米处预测点的 A 声级，dB（A）；  Lp（r0）——参考点声源强度，dB（A）；  r——点声源到预测点的距离，m；  r0——点声源到参照点的距离，m。  ②建设项目声源在预测点的等效声级贡献值（Leqg）的计算公式为：    式中：Leqg—建设项目声源在预测点的等效声级贡献值，dB（A）；  LAi—i 声源在预测点产生的 A 声级，dB（A）；  T—预测计算的时间段，s；  ti—i 声源在 T 时间段内的运行时间，s。  ③预测点等效声级计算方法  在预测某处的噪声值时，应先预测计算建设项目声源在该处产生的等效声级贡献值，然后叠加该处的声背景值，最后得到该点的预测等效声级（Leq）， 具体计算公式如下：  1662709203929  式中：Leqg—建设项目声源在预测点的等效声级贡献值，dB（A）；  Leqb—预测点的背景值，dB（A）。  **3.4预测结果**  根据上述的预测方法和模式，根据平面布置图、高噪声设备数量及距厂界距离，在考虑采取设备噪声隔声、减振、消声等措施的情况下，计算对距离最近的四个厂界的噪声贡献值，预测结果见下表。  **表4-16 各测点噪声对厂界贡献值结果表**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **位置** | **昼间贡献值dB(A)** | **评价标准** | | **达标情况** | | **昼间dB(A)** | **夜间dB(A)** | | 1#厂界东侧 | 53.5 | 65 | 55 | 达标 | | 2#厂界南侧 | 50.6 | 达标 | | 3#厂界西侧 | 52.3 | 达标 | | 4#厂界北侧 | 49.5 | 达标 |   由此可见，项目运营期后通过对高噪声设备采取相应的噪声控制措施，利用围墙隔声和距离衰减的情况下，本项目厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准，即昼间65dB（A）、夜间55dB（A）。项目在生产过程中，要加强设备保养和维护，定期检查设备基础减震装置，确保减震装置达到减震效果，本项目噪声对周围声环境影响较小。  根据《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018）和《排污单位自行监测技术指南 涂装》（HJ1086-2020）中的规定，建了企业监测制度，制定监测方案，对污染物排放状况及其周边环境质量的影响开展自行监测。  **表4-17 噪声排放监测点位、监测指标及最低监测频次**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **监测点位** | **监测指标** | **监测频次** | | 厂界 | 等效连续A声级（Lep） | 每季度监测1次 |   **4、固体废物**  本项目固体废物主要为下料产生的废边角料、焊接烟尘及焊渣、除尘器收集的抛丸粉尘及废钢丸、废机油、废活性炭、废过滤棉、废漆桶、漆渣、废机油桶、废含油抹布及废劳保用品和生活垃圾。  废边角料：下料时产生的废边角料，下料车间地面的金属粉尘、除尘器收集的金属粉尘等，合计约111.765t/a，外售综合利用。  焊接烟尘及焊渣：焊接时采用集气系统收集后进入布袋除尘器进行处理，除尘器收集的焊接烟尘约为1.101t/a，焊接产生焊渣约为0.5t/a，合计焊接废物1.601t/a，外售综合利用。  抛丸粉尘及废钢丸：工件表面抛丸处理时会产生粉尘，抛丸粉尘经布袋除尘器收集，收集下来的粉尘量18.350t/a；工件表面抛丸处理时，钢丸循环使用，定期补充新的钢丸，废钢丸产生量约0.6t/a。合计抛丸粉尘及废钢丸共18.950t/a，属于一般固体废物，外售综合利用。  废机油：本项目机械维修、维护、保养会产生废机油，根据建设单位提供资料，废机油产生量为0.15t/a，属于危险废物，委托具有危险废物处理资质单位处置。  废过滤棉：根据物料平衡计算及类比，本项目废过滤棉吸附的废气量为3.650t/a，过滤棉的容尘量为5.0kg/m2，因此过滤棉的使用量为3.650\*103/5.0＝730m2，过滤棉的重量为250g/m2，棉使用量为730m2\*250g/m2＝182500g≈0.183t，则本项目废过滤棉产生量约3.833t/a。委托具有危险废物处理资质单位处置。  废活性炭：根据物料平衡计算，本项目活性炭的吸附的废气量为2.233t/a。由于活性炭对项目有机废气的平均吸附量约0.3g(有机废气)/g(活性炭)，因此需要理论活性炭量约7.443t/a，因此吸附饱和的废活性炭为9.676t/a，更换下来的废活性炭收集后委托具有危险废物处理资质单位处置。  漆渣：根据类比，本项目喷漆将产生漆渣0.142t/a，委托具有危险废物处理资质单位处置。  废桶：项目废漆桶产生量约1.2t/a、废机油桶0.6t/a，合计废桶1.8t/a，委托具有危险废物处理资质单位处置。  废含油抹布及废劳保用品：根据企业提供资料，废含油抹布及废劳保用品产生量为0.3t/a，为危险废物，委托具有危险废物处理资质单位处置。  生活垃圾：项目职工150人，按每人0.5kg/d计，则产生量约22.5t/a，收集后委托当地环卫部门统一清运。  **表4-18 本项目固体废物产生量及处理处置情况**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **固体废物** | **危废代码** | **类别** | **产生量（t/a）** | **产生工序** | **污染防治措施** | | 废过滤棉 | 900-041-49 | 危险废物 | 3.833 | 废气处理装置 | 委托有资质单位处置 | | 废活性炭 | 900-041-49 | 9.676 | 废气处理装置 | | 废机油 | 900-249-08 | 0.15 | 设备维修、维护、保养 | | 废桶 | 900-041-49 | 1.8 | 喷漆工序 | | 废含油抹布及废劳保用品 | 900-041-49 | 0.3 | 维修等 | | 漆渣 | 900-252-12 | 0.142 | 喷漆及废气处理 | | 生活垃圾 | / | / | 22.5 | 生活垃圾 | 环卫清运 | | 焊接烟尘及焊渣 | 09 | 一般固废 | 1.601 | 焊接及除尘 | 外售 | | 抛丸粉尘及废钢丸 | 09 | 18.950 | 抛丸机抛丸除尘 | 外售 | | 废边角料 | 09 | 111.765 | 下料 | 外售 |   **表4-19 工程分析中危险废物汇总样表**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **危险废物名称** | **危险废物类别** | **危废代码** | **产生量**  **（t/a）** | **产生工序及装置** | **形态** | **主要**  **成分** | **产废**  **周期** | **危险**  **特性** | **污染防治措施** | | 1 | 废机油 | HW08 | 900-249-08 | 0.15 | 维修 | 液 | 油 | 30天 | T/In | 在危险废物暂存间暂存，定期委托有处理资质单位处理 | | 2 | 废过滤棉 | HW49 | 900-041-49 | 3.833 | 废气处理装置 | 固 | 沾染有机物的过滤棉 | 30天 | T/In | | 3 | 废活性炭 | HW49 | 900-041-49 | 9.676 | 废气处理装置 | 固 | 沾染有机物的活性炭 | 30天 | T/In | | 4 | 废桶 | HW49 | 900-041-49 | 1.8 | 喷漆工序 | 固 | 漆料 | 30天 | T/In | | 5 | 废含油抹布及废劳保用品 | HW49 | 0.3 | 固 | 油类 | 30天 | T/In | | 6 | 漆渣 | HW12 | 900-252-12 | 0.142 | 固 | 漆料 | 30天 | T/In |   一般工业固废的暂存场所需参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求建设，贮存、处置场的建设类型，必须与将要堆放的一般工业固体废物的类别相一致。  （1）设分区暂存，确保各类一般固废得到合理处置；  （2）防扬散、防流失、防渗漏，分区暂存各固废；  （3）一般固废在运输过程中要防止散落地面，以免产生二次污染；  （4）一般固废均按其资源化、无害化的方式进行处置；  （5）场所地面与裙角要用竖固、防渗的建筑材料建造，基础必须防渗，应设计建造径流疏导系统，保证能防止暴雨不会流到临时堆放的场所；  （6）“防风、防雨、防晒”，外围设置围堰，并做好密闭处理，禁止危险废物及生活垃混入。  危险废物收集、贮存设施应采取防渗、防漏、防雨淋等措施，满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597－2001）的规定要求。定期交由有危险废物集中处理资质的单位进行无害化处理。运输中做好防渗、防漏、防雨淋等措施。不随意丢弃，随意放置。  厂区内危险废物暂存场地的设置应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单要求设置，要求做到以下几点：  （1）废物贮存设施按《环境保护图形标志(GB15562－1995)》的规定设置警示标志；  （2）废物贮存设施周围应设置围墙或其它防护栅栏；  （3）废物贮存设施应配备通讯设备、照明设施、安全防护服装及工具，并设有应急防护设施；  （4）废物贮存设施内清理出来的泄漏物，一律按危险废物处理；  （5）建设单位应进行危险废物申报登记。将危险废物的实际产生、贮存、利用、处置等情况纳入生产记录，建立危险废物管理台账和企业内部产生和收集、贮存、转移等部门危险废物交接制度。  **5、地下水、土壤**  项目运营后可能对土壤和地下水环境造成影响的环节主要包括：危废暂存间、喷漆房、漆料库、机油存储间、事故池等。漆料及油类泄漏可能会对土壤和地下水环境造成影响。针对可能对土壤和地下水造成影响的各环节，采取源头控制措施及末端控制措施相结合的措施。  ①主动控制（源头控制措施）  主要包括在工艺、设备、物料输送管道、污水输送管线采取相应措施，防止和降低污染物跑、冒、滴、漏，将污染物泄露的风险事故降到最低。例如污水管网设置切换阀等，确保发生事故时产生的事故废水能够及时收集进入事故水池，并通过控制切换阀防止事故废水直接外排，对污水处理厂的正常运行造成负荷冲击。  制定严格的管理措施，设专人定时对厂区内管道进行巡检，要求巡检人员对发现的跑冒滴漏现象要及时上报，对出现的问题要求及时妥善处置。同时也要加强对管道、阀门采购的质量管理，如发现问题，应及时更换。  ②被动控制（末端控制措施）  主要包括厂内污染区地面的防渗措施和泄露、渗漏污染物的收集措施，即在污染区地面进行防渗处理，防止撒落在地面上的污染物渗入地下，并把滞留在地面上的污染物收集起来，集中处理。  污染防渗区分为一般防渗区、重点防渗区。  一般防渗区：对土壤和地下水环境有污染的物料或污染物泄漏后可及时发现和处理的区域和部位。—般为装置区内除重点防渗区外的部分及装置区外管廊区；污染物污染防治区参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。一般防渗场区防渗层的性能应不低于1.5m厚渗透系数≤1.0×10-7cm/s的天然材料防渗结构或厚度不低于1.5mm厚的土工膜。  重点防渗区：对土壤和地下水环境有污染的物料或污染物泄漏后不易及时发现和处理的区域和部位。重点防渗区防渗层的性能应不低于2m厚渗透系数≤1.0×10-10cm/s的天然材料防渗结构或厚度不低于1.5mm的土工膜+厚度不低于100mm的抗渗混凝土（渗透系数≤1.0×10-10cm/s）。本项目分区防渗及雨污分流图详见附图8。  根据工程分析提供的厂内可能泄漏物质种类，依据《国家危险废物名录（2021年版）》、《危险废物鉴别标准》的规定，确定项目完成后污染防治分区情况详见下表。  **表4-20 地下水、土壤污染防治分区情况表**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 名称 | 范围 | 防渗结构要求 | | 重点防渗区 | 喷漆房，漆料间，危废暂存间，机油存储间，事故池、化粪池 | 底部用水泥硬化，四周壁用砖砌再用水泥硬化防渗，全池涂环氧树脂防腐防渗，防渗材料采用环氧树脂（渗透系数≤10-10m/s﹚ | | 一般防渗区 | 车间其他区域 | 面采取粘土铺底，再在上层铺10~15cm的水泥进行硬化，通过上述措施可使一般污染区各单元防渗层（渗透系数≤10-7cm/s） |   经采取以上措施后，可以有效避免对土壤、地下水造成污染。  **6、环境风险**  （一）环境风险物质和风险源分布情况  1、建设项目风险源调查  根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018），本项目使用的水性漆（水性环氧富锌底漆和水性醇酸面漆）、乙炔、机油（按矿物油核算）、废机油等，漆料泄漏可能会引起火灾，气瓶可能会引起爆炸。  2、环境风险物质储存情况分析  计算所涉及的每种危险物质在厂界内最大存总量与其在《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T169-2018）附录B中对应临界量的比值。  若这些危险化学品在同一个贮库内，则根据下式计算：  IMG_256  式中q1，q2……qn——每种危险物质实际存在量，t。  Q1，Q2……Qn——与各危险物质相对应的生产场所或贮存区的临界量，t。  当Q＜1时，该项目环境风险潜势为I。  当Q≥1时，将Q值划分为：（1）1≤Q＜10；（2）10≤Q＜100；（3）Q≥100。  本项目危险物质储存量与临界量比值计算情况如下：  **表4-21 本项目危险物质储存量、临界量一览表**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **储存位置** | **物质名称** | **最大存储量（t）** | **临界量（t）** | **qn/Qn** | | 1 | 原料库 | 乙炔 | 0.0005 | 10 | 0.00005 | | 2 | 漆料间 | 机油 | 0.04 | 2500 | 0.000016 | | 3 | 漆料间 | 水性漆 | 2 | 2500 | 0.0008 | | 4 | 危险废物暂存间 | 废机油 | 0.15 | 2500 | 0.00006 | |  |  | 合计 |  |  | 0.000926 |   本项目Q=0.000926＜1，厂区内的风险物质储存量均未超过临界量，环境风险潜势为I。  **表4-22 风险评价工作级别划分**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **环境风险潜势** | **IV+、IV** | **III** | **II** | **I** | | 评价工作等级 | 一 | 二 | 三 | 简单分析a | | a是相对于详细评价工作内容而言，在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性说明。见附录A。 | | | | |   根据上表可知，项目风险评价等级为“简单分析”。  （二）环境风险防范措施：  为避免因事故性排放而造成的对环境的污染，通过本报告中有关污染事故的影响分析，提高环境污染的风险意识，加强安全生产的管理，制定重大环境事故发生的应急计划以消除事故隐患，提出解决突发性事故的应急办法。  **（1）电气、电讯安全防范风险防范措施**  ①建议该项目设置事故警报，提醒人员及时疏散。  ②在车间顶部设有一个风向标，便于本厂职工及附近范围内员工观察，同时备有照明，以备一旦发生泄漏或火灾时，利于人们了解当时的主风向，迅速躲避，免于受害。  ③按照生产装置的风险区划分，对厂房、各相关设备及管道设置防雷及防静电接地系统。  **（2）消防及火灾报警系统**  ①本项目区设有消防水管网。根据《建筑设计防火规范》和《建筑灭火器配置设计规范》等要求，设置与生产、储存和办公场所相适应的消防设备。  ②设置火灾自动报警系统。  **（3）个体防护措施**  为生产装置职工按要求配置安全帽、工作服、工作鞋、化学安全型护目镜、抗溶性橡胶手套、口罩以及防毒面具等。企业安排专人保管防护用品，定期检查和更新，并定期对操作人员进行身体检查，防治职业病。本项目配备常用的医疗器械、药品，并配置洗眼器、呼吸器、氧气瓶、纱布、急救药箱等紧急状况使用的药品。  **（4）危险化学品贮运安全防范措施**  本项目所涉及的原料，具有一定的火灾危险性，应设专人对这些场所进行管理，设置防火堤、警告标志等防护措施，并备有应急设施，防止物质泄露或爆炸造成严重后果。另外，对于需运输的原辅材料，应加强运输过程的监督管理，必须符合危险化学品运输安全管理的相关条例，确保运输过程的安全。同时还应加强对运输司机的培训，使其熟悉危险品运输的注意事项，发生事故后的求救及应急处理方式。  **（5）物料泄漏事故的预防措施**  泄漏事故的预防是物料储运中最重要的环节，发生泄漏事故可能引起火灾和爆炸等一系列重大事故。经验表明：设备失灵和人为的操作失误是引发泄漏的主要原因。因此选用较好的设备、精心设计、认真管理和操作人员的责任心是减少泄漏事故的关键。本项目应主要采取以下预防措施：  ①安装防爆、防泄漏报警系统，及时监控无组织气体排放浓度，以便及早发现泄漏，及早处理。  ②在喷漆房、漆料间、气体存放区、危废暂存区等所在区域设置不渗漏的地基并设置围堰（混凝土），以确保任何物质的冒溢能被回收，并配有收集沟和泵，从而防止地下水环境污染。  ③经常检查管道，地上管道应防止汽车碰撞，并控制管道支撑的磨损。定期系统试压、定期检漏。  **（6）火灾和爆炸的预防措施**  ①设备的安全管理：定期对设备进行安全检测，检测内容、时间、人员应有记录保存。安全检测应根据设备的安全性、危险性设定检测频次。  ②在气体贮罐以及其它设备上，设置永久性接地装置；在装液体化工物料时防止静电产生，防止操作人员带电作业；在危险操作时，操作人员应使用抗静电工作帽和具有导电性的作业鞋；要有防雷装置，特别防止雷击。  ③应加强火源的管理，严禁烟火带入，对设备需进行维修焊接，应经安全部门确认、准许，并有记录。机动车在厂内行驶，须安装阻火器，必要设备安装防火、防爆装置。  ④要有完善的安全消防措施。平面布置应按国家消防安全规定，设置足够的安全距离和道路，以便安全疏散和消防。各重点部位设备应设置完善的报警联锁系统以及消防系统、灭火器等。  ⑤加强职工安全素质教育和岗位操作能力培训。  **（7）喷漆房废气处理装置事故防范措施**  ①建立严格的操作规程，实行目标责任制，保证环境保护设施的正常运行。  ②应严格按工艺规程进行操作，特别在易发生事故工序，应坚决杜绝为了提高产量等而不严格按要求配料、操作等情况，同时，操作人员应穿戴好劳动防护用品。  ③储存注意事项：对各种原材料应分别储存于符合相应要求的库房中。加强防火，达到消防、安全等有关部门的要求。  ④跑冒滴漏处理措施：发生跑冒滴漏时，必须配戴防护用具进行处理，尽量回收物料。当发生严重泄露和灾害时，可直接与消防队联系，并要求予以指导和协助，以免事故影响扩大。  ⑤加强对职工的安全教育，制定严格的工作守则和个人卫生措施，所有操作人员必须了解接触化学品的有害作用及对患者的急救措施，以保证生产的正常运行和员工的身体健康。  ⑥事故发生时的行动计划：应当制定一个当事故发生时的必须采取哪些行动的计划。这种行动计划应该得到地方紧急事故服务部门（例如消防、救护、交通以及公安等有关负责部门）的同意，并向他们提供有关有毒有害物质危害的资料，还需定期进行演习以检查行动计划的效果。  行动计划的内容应包括：  ①事故一发生就要立即对事故的级别，对厂内外职工和居民，对周围其它设备及邻近工厂的影响范围、影响的性质和程度等迅速作出估计和判断。  ②对控制事故和减缓影响所必须采取的行动，如发生火灾时，全厂紧急停工，及时报警，由消防队根据火灾的具体情况实施灭火方案，断绝火源，避免火灾扩大等。  ③对污染物向下风向的扩散不断进行监测。  ④保护厂内外职工和可能受影响的居民所采取的措施（例如疏散等）。  ⑤保护周围的设备和邻近的工厂所采取的措施。  ⑥向地方紧急事故服务部门提供处理处置污染物的应急工具、仪器和设备。  **（8）危险废物渗漏的防范措施**  ①厂内化学品物料（漆料、机油）均为专用容器盛装，储存库地面为水泥地坪，在水泥地板上做防腐工艺，即采用涂刷环氧树脂5-6mm厚之方式，以防止化学品泄露，给土壤和地下水造成污染。  ②危险废物厂内贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》要求设置危险废物临时贮存场。  ③危险废物贮存等固废暂存场所地面与裙脚用坚固、防渗的材料建造，用以存放装载液体、半固体危险废物容器的地方，有耐腐蚀的硬化地面，且表面无裂隙。基础必须防渗，防渗层为至少1米厚粘土层（渗透系数≤10-7厘米/秒），或2毫米厚高密度聚乙烯，或至少2毫米厚的其它人工材料，渗透系数≤10-10厘米/秒。防止对土壤和地下水造成污染。  ④设施内有安全照明设施和观察窗口。  ⑤从设计、管理中防止和减少污染物料的跑、冒、滴、漏而采取的各种措施，主要措施包括工艺、管道、设备、土建、给排水、总图布置等防止污染物泄漏的措施；运行期严格管理，加强巡检，及时发现污染物泄漏；定期检查检修设备，将污染物泄漏的环境风险事故降到最低。  **（9）气瓶使用**  ①使用气瓶前使用者对气瓶进行安全状况检查，检查减压器、流量表、软管、防回火装置是否有泄漏、磨损及接头松懈等现象，并对盛装气体进行确认。检查不合格的气瓶不能使用。  ②气瓶在通风良好的场所使用。  ③气瓶的放置地点不得靠近热源，环境温度超40℃时，采取遮阳等措施降温。  ④气瓶使用时分开放置，保持5m间距，且距明火10m 以外。  ⑤气瓶及附件保持清洁、干燥，防止沾染腐蚀性介质、灰尘等。  ⑥禁止将气瓶与电气设备及电路接触，以免形成电气回路。  ⑦开启或关闭瓶阀时，用专用扳手，不准使用其他工具，以防损坏阀件。  **（10）三级应急防控措施**  拟建项目在生产过程中有涉及漆料等风险物质，为防止此环节发生风险事故时对周围环境及受纳水体产生影响，其环境风险应设立三级应急防控体系。  一级防控措施：涂料库、危废暂存间分别设置导流沟、围堰，若桶装液体物料泄漏，可将泄漏液体有效收集在围堰内。二级防控措施：建设事故水池一座，一方面作为废水处理的事故水池，另一方面风险事故情况下，一级防控措施不能满足使用要求时，将物料及消防水等引入该事故水池，防止污染物进入地表水水体；三级防控措施：设计对厂区污水及雨水总排口均设置切断措施，防止事故情况下物料经雨水及污水管线进入地表水水体。  （1）事故池计算  根据《事故状态下水体污染的预防与控制技术要求》（Q/SY1190-2013）中对事故应急池大小的规定：  V总=（V1+V2-V3）max+V4+V5  注：（V1+V2-V3）max是指对收集系统范围内不同罐组或装置分别计算V1+V2-V3，取其中最大值。  V1——收集系统范围内发生事故的一个罐组或一套装置的物料量。项目存储量最大的是漆料为25千克/桶，因此发生事故时一个罐组物料泄漏最大量V1约0.02m3。  V2——发生事故的储罐或装置的消防水量，m3。本项目消防用水量按20L/s，同一时间内的火灾次数为1次，一次火灾延续时间为30min计算，消防水量V2为36m3。  V3——发生事故时可以转输到其他储存或处理设施的物料量，m3。按最坏情况考虑，V3为0m3。  V4——发生事故时仍必须进入该收集系统的生产废水量，m3。根据项目情况，本项目故发生事故时进入该收集系统的生产废水量V4取0m3。  V5——发生事故时可能进入该收集系统的降雨量，m3。降雨量按*V*雨=10qF，其中，q为平均日降雨量，由年平均降雨量（863mm）/年平均降雨日数（取80天）计算；V5约20m3。  经计算，项目事故池有效容积至少为56.02m3。建设单位应设置事故池有效容积60m3以上，以满足事故时消防废水、泄漏的物料暂存，避免外流进入周围环境。  当发生火灾时，在组织灭火的同时迅速切断雨水排放口与外界的联通，将消防废水滞留在厂区内，待火灾过后，再收集此废水进行处理。只要能够按应急预案要求处理得当，事故时的废水就不会直接进入地表水体，避免水污染事故发生。  （2）事故废水的截断措施  漆料库、危废暂存间分别设置地沟、围堰，确保泄漏物不出围堰。同时在设计中将雨水管网和污水管网设置可切换的阀门，一旦发生事故又下雨时，可将阀门切换至污水管网系统。  本项目事故废水切断措施示意图见图4-2。  IMG_256  **图4-2 项目事故废水切断措施示意图**  根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T169-2018），采取以上事故风险防范措施情况下，项目对周围环境的风险影响在可接受的范围之内。  **表4-23 环境风险分析内容表**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 建设项目名称 | 中拓机械制造项目 | | | | | 建设地点 | （安徽）省 | （淮北）市 | （杜集）区 | （杜集经济开发区）园区 | | 地理坐标 | 经度 | 东经116度49分27.842秒 | 纬度 | 北纬34度3分17.493秒 | | 主要危险物质  及分布 | 乙炔存放在原料库内，水性漆和机油存放在漆料间，废机油存放在危险废物暂存间 | | | | | 环境影响途径及危害后果 | （1）漆料、机油泄露事故环境风险影响分析  泄露时，有害物质挥发释放到空气中，但其挥发性较低、挥发量较小，对环境及人身安全造成影响较小。  （2）火灾爆炸及次生风险影响分析  火灾是工业生产过程常见的风险事故，项目乙炔等易燃的物料造成火灾、热辐射的影响，可能会发生爆炸事故，因爆炸产生的破碎物四处飞散，产生的冲击波会毁坏周围的建筑，导致危险物质进入大气环境和水环境，对周围环境产生危害。  （3）废气处理设施事故排放环境风险影响分析  废气处理设施事故排放事件为：①风机故障导致废气收集率降低；②处理措施管理系统出现故障导致废气处理设施未能正常运行而停止工作。在非正常工况排放情况下，污染物排放对周围环境空气质量影响较大。 | | | | | 风险防范措施要求 | （1）加强日常巡查管理，加大检查制度，以降低泄露的概率，一旦出现泄露排放的情况，需要采取一系列措施，如紧急生产停工，工程应急措施及必要的社会应急措施，降低环境影响。  （2）加强日常维护、巡视，发现问题马上解决。库房必须装有通风设施，并配有消防设施、火灾报警装置，防爆灯等。设置一座的事故废水收集池，一旦发生火灾，消防废水收集进入事故水池，以满足事故应急要求。事故水池平时处于空闲状态，不得储存水，待事故发生时，确保发生事故时废水不从雨水管直接进入附近地表水体。  （3）废气处理设施事故防范措施企业应加强废气收集和处理设施的管理和维护工作，确保废气治理设施正常运行，杜绝废气非正常排放。 | | | |   **7、排污口规范化设置**  根据国家环境保护部门《关于开展排放口规范化整治工作的通知》及《安徽省污染源排放口规范化整治管理办法》的排水体制的规定要求。建设项目必须严格实施“雨污分流”、“清污分流”，正确设置废水、废气等排放口，并设立明显标志，以便于监管。  （1）废水排放口：实行雨污分流制，厂区设置雨水排放口（YS001）、污水排放口（DW001）各一个，并在该处设置环境保护图形标志牌。  （2）废气排放口：设置4个不低于15m排气筒，为DA001、DA002、DA003、DA004，并在排气筒上设置环境保护图形标志牌。  （3）厂界噪声：参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348－2008）的规定，每季度监测1天（昼夜各一次），设置环境噪声监测点，并在该处附近醒目处设置环境保护图形标志牌。  （4）固废暂存规范化：本项目固体废物应按照固废处理相关规定加强管理，应加强暂存期间的管理，存放场应采取严格的防渗、防流失措施，并在存放场边界和进出口位置设置环保标志牌。环境保护图形标志牌设置位置应距固体废物贮存（堆放）场较近且醒目处，并能长久保留。危险废物贮存（堆放）场应设置警告性环境保护图形标志牌。  **8、环评与排污许可联动**  根据安徽省生态环境厅文件2021年1月30号《关于统筹做好固定污染源排污许可日常监管工作的通知》（皖环发(2021) 7号）文件内容：二、主要任务——第（七）条积极探索排污许可与环评制度的联动试点中——属于现行《固定污染源排污许可分类管理名录》内重点管理和简化管理的行业，建设单位在组织编制建设项目环境影响报告书(表)时，可结合相应行业排污许可证申请与核发技术规范，在环评文件中一并明确“建设项目环境影响评价与排污许可联动内容”和《建设项目排污许可申请与填报信息表》，生态环境部门在环评文件受理和审批过程中同步审核。建设单位在实际排污行为发生前申领排污许可证，应按照项目实际建设情况，结合环评内容，填报排污许可申请材料；在编制自主验收报告时，应专章分析排污许可管理要求的落实情况。排污单位应依法开展排污许可证申领或排污许可登记，落实主体责任。排污单位应切实增强自行申报的主动性，并对申报内容的真实性、准确性、规范性负责，牢固树立“持证排污、按证排污”的守法意识。  根据《固定污染源排污许可分类管理名录》，本项目属于排污许可中的登记管理类别，不需要填报环评与排污许可联动内容。  **9、环保投资**  该项目总投资58000万元，其中环保投资167万元，占总投资的0.288%，主要用于大气、废水、固体废物和噪声污染的治理。环保投资估算详见下表。  **表4-24 环保治理投资估算**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **类别** | | **治理措施** | **投资（万元）** | | 废水 | 生活污水 | 化粪池预处理 | 5 | | 废气 | 颗粒物 | 集气系统+布袋除尘器+不低于15m高排气筒 | 70.0 | | 颗粒物 | 集气系统+布袋除尘器+不低于15m高排气筒 | | 颗粒物 | 集气系统+布袋除尘器+不低于15m高排气筒 | | 颗粒物、非甲烷总烃 | 密闭喷漆、晾干房，过滤棉+二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附装置+不低于15m高排气筒 | | 噪声 | | 减振基座、厂房隔声、绿化等 | 15.0 | | 固废 | 生活垃圾 | 生活垃圾经收集后由环卫部门统一清运处理 | 1.0 | | 一般固废 | 一般固废暂存间（200m2） | 9.0 | | 危险废物 | 危险废物暂存间（30m2） | | 地下水、土壤、防渗 | | 危废暂存间、漆料存储间、喷漆及晾干房、机油存储间、事故池、化粪池等进行重点防渗；重点防渗区外的生产车间属于一般防渗区，进行简单防渗 | 50.0 | | 风险 | | 应急预案、消防器材 | 12.0 | | 环境管理与监测 | | 应急预案、定期演练 | 5.0 | | 总计 | | | 167 | |

五、环境保护措施监督检查清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 内容  要素 | 排放口(编号、  名称)/污染源 | | 污染物  项目 | 环境保护措施 | 执行标准 |
| 大气环境 | DA001/切割下料车间粉尘排放口 | 切割工段 | 颗粒物 | 集气系统+布袋除尘器+不低于15m高排气筒 | 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）；《挥发性有机物无组织控制排放标准》（GB37822-2019）附录A中“表A.1中限值-特别排放限值” |
| DA002/焊接车间粉尘排放口 | 焊接工段 | 颗粒物 | 集气系统+布袋除尘器+不低于15m高排气筒 |
| DA003/抛丸车间粉尘排放口 | 抛丸工段 | 颗粒物 | 密闭抛丸机、集气系统+布袋除尘器+不低于15m高排气筒 |
| DA004/喷漆、晾干废气排放口 | 喷漆、晾干工段 | 颗粒物、非甲烷总烃 | 密闭喷漆、晾干房，过滤棉+二级活性炭（活性炭纤维+活性炭颗粒）吸附装置+不低于15m高排气筒 |
| 无组织 | 车间 | 颗粒物、非甲烷总烃 | 密闭式喷漆房、晾干房，车间封闭，集气系统确保达到收集效率 |
| 地表水  环境 | 生活污水 | | COD、BOD5、 SS、NH3-N等 | 化粪池 | 满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准及龙湖污水处理厂接管限值 |
| 声环境 | 厂界 | | 噪声 | 减振基座、厂房隔声、绿化等 | 执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区标准要求 |
| 固体废物 | 生活垃圾采取垃圾桶收集，委托环卫部门处置；一般固废暂存场所分区暂存，定期外售给物资回收部门；危险废物设置危废暂存间，委托有危险废物处置资质的单位外运处置 | | | | |
| 土壤及地下水污染防治措施 | 分区防渗。危废暂存间、漆料存储间、喷漆及晾干房、机油存储间、事故池、化粪池等进行重点防渗。重点防渗区外的生产车间属于一般防渗区，进行简单防渗 | | | | |
| 环境风险  防范措施 | 设置事故池，配备灭火系统、危废暂存间应做好防渗措施，并设置门槛。制订本项目突发环境事故应急预案，制定和完善企业环境管理制度。 | | | | |
| 其他环境  管理要求 | 设置专门的环保机构及专职人员负责环保管理工作，每日检查环保工作情况，污染治理设施运转情况，保证废气达标排放；建立污染源监测数据档案，定期对污染源进行监测并记录，出现超标情况及时整改；排污口规范化管理并设置标志牌；及时更新排污许可信息等。  **环境监测计划汇总表**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **类别** | **监测项目** | **监测点位** | **监测因子** | **监测频率** | | 废气 | 有组织 | DA001排气筒 | 颗粒物 | 1次/年 | | DA002排气筒 | 颗粒物 | 1次/年 | | DA003排气筒 | 颗粒物 | 1次/年 | | DA004排气筒 | 非甲烷总烃、颗粒物 | 1次/年 | | 无组织 | 厂界 | 非甲烷总烃、颗粒物 | 1次/年 | | 废水 | 生活污水 | DW001出水口 | pH、COD、BOD5、SS、氨氮 | 1次/年 | | 噪声 | 设备噪声 | 厂界外1m处 | 等效连续A声级 | 1次/季度 | | 固废 | 固废产生量、回用量、转移量 | | 统计台账 | | | | | | |

六、结论

|  |
| --- |
| 综上所述，拟建项目的建设符合国家和地方的产业政策，选址为工业用地，符合杜集经济开发区总体发展规划。拟建项目采用的污染治理措施、风险防范措施技术可行，可使污染物达标排放，项目选址与周边用地功能相容性较好，无重大环境制约因素。只要严格落实本报告表和工程设计提出的环保对策措施，严格执行环境保护“三同时”制度，确保污染物达标排放，不会降低评价区域原有环境质量功能级别。从环境保护的角度，项目的建设是可行的。  上述结论是在项目提供的规模及相应的排污情况基础上作出的评价结论，如果建设单位的规模及相应排污情况有所变化，建设单位应按生态环境部门的要求另行申报审批。 |

附表

建设项目污染物排放量汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  分类 | 污染物名称 | 现有工程  排放量（固体废物产生量）① | 现有工程  许可排放量  ② | 在建工程  排放量（固体废物产生量）③ | 本项目  排放量（固体废物产生量）④ | 以新带老削减量  （新建项目不填）⑤ | 本项目建成后  全厂排放量（固体废物产生量）⑥ | 变化量  ⑦ |
| 废气 | 颗粒物 | -- | -- | -- | 2.015t/a | -- | 2.015t/a | +2.015t/a |
| 非甲烷总烃 | -- | -- | -- | 0.248t/a | -- | 0.248t/a | +0.248t/a |
| 废水 | COD | -- | -- | -- | 0.214t/a | -- | 0.214t/a | +0.214t/a |
| 氨氮 | -- | -- | -- | 0.021t/a | -- | 0.021t/a | +0.021t/a |
| 一般工业  固体废物 | 生活垃圾 | -- | -- | -- | 22.5t/a | -- | 22.5t/a | +22.5t/a |
| 焊接烟尘及焊渣 | -- | -- | -- | 1.601t/a | -- | 1.601t/a | +1.601t/a |
| 抛丸粉尘及废钢丸 | -- | -- | -- | 18.950t/a | -- | 18.950t/a | +18.950t/a |
| 废边角料 | -- | -- | -- | 111.765t/a | -- | 111.765t/a | +111.765t/a |
| 危险废物 | 废过滤棉 | -- | -- | -- | 3.833t/a | -- | 3.833t/a | +3.833t/a |
| 废活性炭 | -- | -- | -- | 9.676t/a | -- | 9.676t/a | +9.676t/a |
| 废机油 | -- | -- | -- | 0.15t/a | -- | 0.15t/a | +0.15t/a |
| 废桶 | -- | -- | -- | 1.8t/a | -- | 1.8t/a | +1.8t/a |
| 废含油抹布及废劳保用品 | -- | -- | -- | 0.3t/a | -- | 0.3t/a | +0.3t/a |
| 漆渣 | -- | -- | -- | 0.142t/a | -- | 0.142t/a | +0.142t/a |

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①

**50m**

**邵小庄**

**魏圩庄**