

一、建设项目基本情况

建设项目名称	陕西有色榆林新材料集团有限责任公司土法及铝灰车间加装除尘及厂房隔离、防渗处理项目		
项目代码	2207-610802-04-02-201190		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	陕西省榆林市榆阳区金鸡滩镇陕西有色榆林新材料集团有限责任公司厂区内		
地理坐标	(109度 53分 24.520秒, 38度 31分 32.532秒)		
国民经济行业类别	7724 危险废物治理	建设项目行业类别	101.危险废物(不含医疗废物)利用及处置-其他
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建(迁建) <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批(核准/备案)部门(选填)	/	项目审批(核准/备案)文号(选填)	/
总投资(万元)	499.66	环保投资(万元)	499.66
环保投资占比(%)	100	施工工期	6个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是:	用地(用海)面积(m²)	6000
专项评价设置情况	无		
规划情况	《榆阳区金鸡滩循环经济产业园总体规划(2020-2035年)》由陕西中西部经济发展规划研究院于2020年5月编制		
规划环境影响评价情况	《榆阳区金鸡滩循环经济产业园总体规划(2020-2035)环境影响报告书》及批复(榆政环函(2020)309号)		

		表 1-1 规划及规划环境影响评价符合性分析			
		规划	分类	相关内容	本项目
规划及规划环境影响评价符合性分析	《榆阳区金鸡滩循环经济产业园总体规划(2020-2035年)》	规划发展定位	以煤-电-铝一体化为基础，以镁铝合金产业为引领，以镁铝下游产业精深加工为核心的现代材料产业基地。……。	本项目与规划发展定位相同	符合
		规划产业	积极发展镁铝下游产业，重点发展技术含量和附加值高的镁铝合金产业，变形镁合金产业，镁合金应用终端产业。	本项目与规划产业一致	符合
		发展方向	以做大做强煤、电、镁、铝加工产业链条为主线，以镁铝合金产业为引领，进一步优化产业布局和资源配臵，……。	本项目与规划发展方向相同	符合
		发展目标	以陕西有色榆林新材料集团公司60万吨/年铝镁合金项目为基础，突出产业链纵向延伸和横向配合，引导相关企业聚集，合力发展镁铝加工，形成镁铝产业精深加工链，形成品牌效应和规模经济。	本项目与规划发展目标一致	符合
	《榆阳区金鸡滩循环经济产业园总体规划(2020-2035)环境影响报告书》及批复(榆政环函(2020)309号)	废气治理	规划的镁铝下游产业项目和废旧资源综合利用项目特征污染物排放主要为粉尘，建设项目采取的生产工艺应为清洁生产工艺，转化率高，废气排放量少，同时对粉尘排放采用布袋除尘、洒水抑尘等严格的治理措施，对生产废气中的有机污染物或恶臭物质等进行焚烧处理，严格执行废气达标排放，污染物总量控制。	项目采用国内先进且成熟生产工艺，粉尘废气采用布袋除尘器净化后排放，生产过程无有机废气排放	符合
		废水治理	煤电铝新材料片区将建2000m ³ /d的工业污水处理厂处理铝下游企业的工业废水，处理达标后主要回用于工业循环水补充水，城市杂用水和绿化用水等，不外排。	本项目无生产废水	符合
		一般工业固废处理	首先应考虑一般工业固废的综合利用，一般工业固废主要是锅炉渣、粉煤灰、收尘灰、铝渣、槽渣、废包装物、废边角料、脱硫石膏等。……对无法进行综合利用的工业固体废物可采取填埋的方式进行处置。	本项目铝灰综合利用，大修渣无害化处置	符合
		危废处理	要求入园企业各自设危险废物暂存库，最终将由厂家回收再生或委托有资质单位处置，不外排，同时制定危险废物转移实施方案。	本项目危险废物暂存库进行防渗改造，暂存的铝灰综合利用，大修渣无害化处置	符合

其他符合性分析

1、产业政策符合性

根据《建设项目分类管理名录》(2021 版), 本项目属于“四十七、生态保护和环境治理业--101.危险废物(不含医疗废物)利用及处置-其他”, 对照《产业结构调整指导目录(2019 年版)》, 项目属鼓励类, 项目建设符合国家产业政策。

2、“三线一单”符合性分析

本项目“三线一单”符合性分析见下表。

表 1-2 “三线一单”符合性分析表

三线一单	本项目情况	符合性
生态保护红线	本项目位于陕西有色榆林新材料集团有限责任公司铝业分公司厂区内, 不涉及生态保护红线	符合
环境质量底线	项目拟采取有效的环保措施, 废气可做到达标排放, 不会改变区域大气环境质量; 项目无废水外排, 因此, 不会改变区域地下水的功能, 项目的建设符合榆阳区的环境质量底线要求	符合
资源利用上线	本项目运营过程中有一定的电能等资源的消耗, 项目消耗资源符合清洁生产能源消耗一级要求, 项目消耗资源相对于区域资源利用总量较少, 符合资源利用上线要求。	符合
负面清单	本项目属于危险废物治理项目, 项目建设符合国家产业政策, 项目未列入区域环境优化准入负面清单; 根据《榆林市“三线一单”生态环境分区管控方案》, 本项目不属于其中管控项目	符合

3、与相关环境管理政策相符性分析

(1)与《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其 2013 年修改单符合性

表 1-3 与《危险废物贮存污染控制标准》符合性分析

项目	相关要求	本项目情况	符合性
一般要求	所有危险废物产生者和危险废物经营者应建造专用的危险废物贮存设施, 也可利用原有构筑物改建成危险废物贮存设施	本项目属于利用原有构筑物改建成危险废物贮存设施	符合
	在常温常压下不水解、不挥发的固体危险废物可在贮存设施内分别堆放	项目固体危险废物在库房内分区堆放	符合
选址	地质结构稳定, 地震烈度不超过 7 度的区域; 设施底部必须高于地下水最高水位; 应避免建在溶洞区或易遭受严重自然灾害如洪水、滑坡、泥石流、潮汐等影响的地区; 应建在易	该地区地震烈度为 6 度, 项目场址无不良地质现象发育, 较稳定, 不存在洪水、滑坡、潮汐等自然灾害。本项目危废间底部高于地下水最高水位, 项目在易燃、易爆等危险品仓库、高压输电线路防护区域以	符合

		燃、易爆等危险品仓库、高压输电线路防护区域以外；应位于居民中心区常年最大风频的下风向。	外；位于居民中心区常年最大风频的下风向。	
贮存设施设计原则		地面与裙角要用坚固、防渗的材料建造，建造材料必须与危险废物相容	厂区防渗材料为混凝土、HDPE 防渗膜、以丙烯酸树脂等材料，与本项目所涉及物料不发生反应	符合
		必须有泄漏液体收集装置、气体导出出口及气体净化装置	铝灰车间及土法车间均设置边墙事故风机，当室内粉尘浓度达到规范要求下限时，自动或手动开启全部边墙风机，同时自动或手动开启除尘系统，进行事故通风，事故通风量由边墙风机及除尘系统共同承担	符合
		设施内要有安全照明设施和观察窗口	车间内设有安全照明装置和观察窗口	符合
		不相容的危险废物必须分开存放，并设有隔离间隔断	本项目各类型危废分区存放，土法车间和铝灰车间设置隔墙	符合
堆放		基础必须防渗，防渗层为至少1m 厚粘土层（渗透系数 $\leq 10^{-7} \text{cm/s}$ ），或 2mm 厚高密度聚乙烯，或至少 2mm 厚的其他人工材料，渗透系数 $\leq 10^{-10} \text{cm/s}$ 。	大修渣破碎作业区及厂内作业道路设计采用 2.0mm 厚 HDPE 防渗膜做基础防渗层（渗透系数 $\leq 10^{-10} \text{cm/s}$ ）上翻 200mm，膜上为 300mm 厚细石混凝土地面；其余区域设计采用 2.0mm 厚 HDPE 防渗膜做基础防渗层（渗透系数 $\leq 10^{-10} \text{cm/s}$ ）上翻 200mm，膜上为 200mm 厚细石混凝土地面。地面采用以丙烯酸树脂为基料的 DH1900 型防渗防腐涂料。四周维护墙下部采用 DH1900 型防渗防腐涂料作高度为 2.5m 的墙裙	符合
		堆放危险废物的高度应根据地面承载能力确定	项目满足地面承载能力要求	符合
		应设计建造径流疏导系统，保证能防止 25a 一遇的暴雨不会流到危险废物堆里	车间内设置排水沟	符合
		危险废物堆放要防风、防雨、防晒	项目具备防风、防雨、防晒功能	符合
		不相容的危险废物不能堆放在一起	项目危废分区存放	符合
运行与管理		每个堆间应留有搬运通道	项目设置安全搬运通道	符合
		不得将不相容的废物混合或合并存放	项目危废分区存放	符合
		危险废物产生者和危险废物贮存设施经营者均须做好危险废物情况的记录，记录上须注明危险废物的名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期	公司台账应明确记录原材料名称、来源、数量、特性和入库日期	符合

	<p>必须定期对所贮存危险废物包装容器及贮存设施进行检查,发现破损,应及时采取措施清理更换</p>	<p>公司环保、安全领导小组成员将定期对贮存设施进行检查,发现破损时及时采取措施清理更换</p>	<p>符合</p>																	
<p>(2)与《危险废物污染防治技术政策》符合性</p> <p>项目与《危险废物污染防治技术政策》(环发[2001]199)号相符性其符合性对照如下表。</p>																				
<p>表 1-4 与《危险废物污染防治技术政策》符合性分析</p>																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>类别</th> <th>危险废物污染防治技术政策相关要求</th> <th>本项目情况</th> <th>符合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">危险废物的贮存</td> <td> <p>对已产生的危险废物,若暂时不能回收利用或进行处理处置的,其产生单位须建设专门的危险废物贮存设施进行贮存,并设立危险废物标志,或委托具有专门危险废物贮存设施的单位进行贮存,贮存期限不得超过国家规定。贮存危险废物的单位需拥有相应的许可证。禁止将危险废物以任何形式转移给无许可证的单位,或转移到非危险废物贮存设施中。危险废物贮存设施应有相应的配套设施并按有关规定进行管理。</p> </td> <td> <p>本项目主要对铝业分公司产生的大修渣及铝灰进行暂存,并设立危险废物标志。大修渣预处理后送至大修渣无害化处理车间处置,铝灰直接在铝灰车间进行处理。项目车间内有相应的配套设施并按有关规定进行管理。</p> </td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td> <p>应建有堵截泄露的裙角,地面与裙角要用坚固防渗材料建造。应有隔离设施、报警装置和防风、防晒、防雨设施</p> </td> <td> <p>四周维护墙下部采用 DH1900 型防渗防腐涂料作高度为 2.5m 的墙裙。危废库房采用围墙与外界隔离;危废库房内安装火灾报警系统,能够防风、防雨、防晒</p> </td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td> <p>基础防渗层为黏土层的,其厚度应在 1m 以上,渗透系数应小于 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$;基础防渗层也可用厚度在 2 毫米以上的高密度聚乙烯或其他人工防渗材料组成,渗透系数应小于 $1.0 \times 10^{-10} \text{cm/s}$</p> </td> <td> <p>大修渣破碎作业区及厂内作业道路设计采用 2.0mm 厚 HDPE 防渗膜做基础防渗层(渗透系数 $\leq 10^{-10} \text{cm/s}$)上翻 200mm,膜上为 300mm 厚细石混凝土地面;其余区域设计采用 2.0mm 厚 HDPE 防渗膜做基础防渗层(渗透系数 $\leq 10^{-10} \text{cm/s}$)上翻 200mm,膜上为 200mm 厚细石混凝土地面。地面采用以丙烯酸树脂为基料的 DH1900 型防渗防腐涂料。</p> </td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td> <p>须有泄漏液体收集装置及气体导出口和气体净化装置</p> </td> <td> <p>铝灰车间及土法车间均设置边墙事故风机,当室内粉尘浓度达到规范要求下限时,自动或手动开启全部边墙风</p> </td> <td>符合</td> </tr> </tbody> </table>	类别	危险废物污染防治技术政策相关要求	本项目情况	符合性	危险废物的贮存	<p>对已产生的危险废物,若暂时不能回收利用或进行处理处置的,其产生单位须建设专门的危险废物贮存设施进行贮存,并设立危险废物标志,或委托具有专门危险废物贮存设施的单位进行贮存,贮存期限不得超过国家规定。贮存危险废物的单位需拥有相应的许可证。禁止将危险废物以任何形式转移给无许可证的单位,或转移到非危险废物贮存设施中。危险废物贮存设施应有相应的配套设施并按有关规定进行管理。</p>	<p>本项目主要对铝业分公司产生的大修渣及铝灰进行暂存,并设立危险废物标志。大修渣预处理后送至大修渣无害化处理车间处置,铝灰直接在铝灰车间进行处理。项目车间内有相应的配套设施并按有关规定进行管理。</p>	符合	<p>应建有堵截泄露的裙角,地面与裙角要用坚固防渗材料建造。应有隔离设施、报警装置和防风、防晒、防雨设施</p>	<p>四周维护墙下部采用 DH1900 型防渗防腐涂料作高度为 2.5m 的墙裙。危废库房采用围墙与外界隔离;危废库房内安装火灾报警系统,能够防风、防雨、防晒</p>	符合	<p>基础防渗层为黏土层的,其厚度应在 1m 以上,渗透系数应小于 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$;基础防渗层也可用厚度在 2 毫米以上的高密度聚乙烯或其他人工防渗材料组成,渗透系数应小于 $1.0 \times 10^{-10} \text{cm/s}$</p>	<p>大修渣破碎作业区及厂内作业道路设计采用 2.0mm 厚 HDPE 防渗膜做基础防渗层(渗透系数 $\leq 10^{-10} \text{cm/s}$)上翻 200mm,膜上为 300mm 厚细石混凝土地面;其余区域设计采用 2.0mm 厚 HDPE 防渗膜做基础防渗层(渗透系数 $\leq 10^{-10} \text{cm/s}$)上翻 200mm,膜上为 200mm 厚细石混凝土地面。地面采用以丙烯酸树脂为基料的 DH1900 型防渗防腐涂料。</p>	符合	<p>须有泄漏液体收集装置及气体导出口和气体净化装置</p>	<p>铝灰车间及土法车间均设置边墙事故风机,当室内粉尘浓度达到规范要求下限时,自动或手动开启全部边墙风</p>	符合		
类别	危险废物污染防治技术政策相关要求	本项目情况	符合性																	
危险废物的贮存	<p>对已产生的危险废物,若暂时不能回收利用或进行处理处置的,其产生单位须建设专门的危险废物贮存设施进行贮存,并设立危险废物标志,或委托具有专门危险废物贮存设施的单位进行贮存,贮存期限不得超过国家规定。贮存危险废物的单位需拥有相应的许可证。禁止将危险废物以任何形式转移给无许可证的单位,或转移到非危险废物贮存设施中。危险废物贮存设施应有相应的配套设施并按有关规定进行管理。</p>	<p>本项目主要对铝业分公司产生的大修渣及铝灰进行暂存,并设立危险废物标志。大修渣预处理后送至大修渣无害化处理车间处置,铝灰直接在铝灰车间进行处理。项目车间内有相应的配套设施并按有关规定进行管理。</p>	符合																	
	<p>应建有堵截泄露的裙角,地面与裙角要用坚固防渗材料建造。应有隔离设施、报警装置和防风、防晒、防雨设施</p>	<p>四周维护墙下部采用 DH1900 型防渗防腐涂料作高度为 2.5m 的墙裙。危废库房采用围墙与外界隔离;危废库房内安装火灾报警系统,能够防风、防雨、防晒</p>	符合																	
	<p>基础防渗层为黏土层的,其厚度应在 1m 以上,渗透系数应小于 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$;基础防渗层也可用厚度在 2 毫米以上的高密度聚乙烯或其他人工防渗材料组成,渗透系数应小于 $1.0 \times 10^{-10} \text{cm/s}$</p>	<p>大修渣破碎作业区及厂内作业道路设计采用 2.0mm 厚 HDPE 防渗膜做基础防渗层(渗透系数 $\leq 10^{-10} \text{cm/s}$)上翻 200mm,膜上为 300mm 厚细石混凝土地面;其余区域设计采用 2.0mm 厚 HDPE 防渗膜做基础防渗层(渗透系数 $\leq 10^{-10} \text{cm/s}$)上翻 200mm,膜上为 200mm 厚细石混凝土地面。地面采用以丙烯酸树脂为基料的 DH1900 型防渗防腐涂料。</p>	符合																	
	<p>须有泄漏液体收集装置及气体导出口和气体净化装置</p>	<p>铝灰车间及土法车间均设置边墙事故风机,当室内粉尘浓度达到规范要求下限时,自动或手动开启全部边墙风</p>	符合																	

		机，同时自动或手动开启除尘系统，进行事故通风，事故通风量由边墙风机及除尘系统共同承担。	
	不相容的危险废物堆放区必须有隔离间隔断	项目固体危险废物分区存放	符合
	贮存易燃易爆的危险废物的场所应配备消防设备，贮存剧毒危险废物的场所必须有专人 24 小时看管。	车间内配备灭火器、灭火毯、消防沙等设备，有专人 24 小时看管	符合
	危险废物贮存设施的选址与设计、运营与管理、安全防护、环境监测及应急措施，以及关闭等须遵循《危险废物贮存污染控制标准》的规定	项目的选址与设计、运行与管理、安全防护、环境监测与应急措施、以及关闭严格按照《危险废物贮存污染控制标准的规定实施》	符合

(3) 项目与《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ2025-2012)符合性分析

表 1-5 项目与《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ2025-2012)符合性分析

类别	相关要求	本项目情况	符合性
危险废物内部转运作业	危险废物内部转运应综合考虑厂区的实际情况确定转运路线，尽量避开办公区和生活区。	本项目危废转运在生产区进行，不经过办公区和生活区	符合
	危险废物内部转运作业应采用专用的工具，危险废物内部转运应参照本标准附录 B 填写《危险废物厂内转运记录表》。	本项目转运采用专用的自卸车及叉车，危险废物转运填写《危险废物厂内转运记录表》。	符合
	危险废物内部转运结束后，应对转运路线进行检查和清理，确保无危险废物遗失在转运路线上，并对转运工具进行清洗。	危险废物内部转运结束后，对转运路线进行检查和清理，确保无危险废物遗失在转运路线上，项目大修渣及铝灰采用袋装包装，如有泄漏后对转运工具进行清理。	符合
危险废物的贮存	危险废物贮存设施应配备通讯设备、照明设施和消防设施。	本项目贮存设施配备通讯设备、照明设施和消防设施。	符合
	贮存危险废物时应按危险废物的种类和特性进行分区贮存，每个贮存区域之间宜设置挡墙间隔，并应设置防雨、防火、防雷、防扬尘装置。	本项目贮存物质按种类和特性分区贮存，并设置防雨、防火、防雷、防扬尘装置。	符合
	危险废物贮存单位应建立危险废物贮存的台帐制度	本项目建成后要求建设单位建立危险废物贮存的台帐制度	符合

危险废物的运输	卸载区的工作人员应熟悉废物的危险特性,并配备适当的个人防护装备,装卸剧毒废物应配备特殊的防护装备。	卸载区的工作人员熟悉废物的危险特性,并配备适当的个人防护装备。	符合
	卸载区应配备必要的消防设备和设施,并设置明显的指示标志。	卸载区配备消防设备和设施,并设置明显的指示标志。	符合
	危险废物装卸区应设置隔离设施,液态废物卸载区应设置收集槽和缓冲罐。	项目危险废物装卸区设置隔离设施。	符合

(4)项目与《陕西省固体废物污染环境防治条例》相符性分析

表 1-6 项目选址与《陕西省固体废物污染环境防治条例》相符性分析

条例	序号	防治条例	本项目情况	符合性
危险废物的防治	1	第三十三条:危险废物的容器和包装物以及收集、贮存、运输、处置危险废物的设施、场所。应当设置危险废物识别标志	项目按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单(环境保护部公告2013年第36号)相关要求设置危险废物识别标志	符合
	2	第三十四条:产生危险废物的单位应当建立健全危险废物分类管理规章制度,制定危险废物管理计划,落实管理责任。产生危险废物的单位应当按照危险废物产生、贮存、利用、处置管理流程建立台账,如实记载产生危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。危险废物台账应当至少保存十年,企业重组、改制的,由承继企业接管保存;企业破产、倒闭的,应当将危险废物台账移交当地环境保护行政主管部门保存。转移处置危险废物的,应当将危险废物的名称、种类、特性等基本信息告知利用处置单位	项目参照《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)附录A、B、C建立相应收集、入库、转运等记录台账	符合
	3	第三十七条:收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的单位应当按照国家规定建立废物经营情况记录簿,并如实记录	项目投入使用后将按照国家规定建立废物经营情况记录簿	符合
	4	第四十条:产生、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的单位,应当制定意外事故的防范措施和应急预案,报所在地县级环境保护行政主管部门备案,并组织相关人员参加法律和专业技术、安全防护以及应急处置培训,定期开展应急演练	企业根据相关环境主管部门要求将本项目纳入现有应急预案修编,并对相关人员进行培训、演练	符合

(5)与关于印发《陕西省固体废物污染防治专项整治行动方案》的通知陕环发(2018)29号符合性分析

表 1-7 项目与关于印发《陕西省固体废物污染防治专项整治行动方案》的通知相符性分析

序号	本项目涉及的管理要求	本项目情况	符合性
1	落实产废企业污染防治主体责任。固体废物产生企业要对固体废物处置全过程负责,细化管理台账、落实申报登记制度,如实申报固体废物利用处置最终去向,实行申报登记信息承诺制,向社会公开固体废物产生种类、数量、利用、处置情况及承诺书等信息,接受社会监督	本项目利用原有构筑物改建成危险废物贮存设施,收集后由公司大修渣无害化处理车间及铝灰处理车间进行无害化处置。完全按照国家有关规定制定危险废物管理的各项制度计划,进行危废暂存运输等管理,满足国家危险废物规范化管理各项要求	符合

(6)项目与相关环境政策的符合性

表 1-8 项目与相关环境政策的符合性分析

序号	本项目涉及的环境管理政策要求	本项目情况	相符性
《陕西省人民政府办公厅关于印发蓝天碧水净土保卫战2022年工作方案的通 知》(陕政办发〔2022〕8号)	推进建筑施工扬尘精细化管控。到2022年底,城镇新建建筑中绿色建筑占比提升到60%、装配式建筑占比达到24%。严格落实施工工地扬尘管控责任,建立施工工地动态管理清单,在工地公示具体防治措施及负责人信息,防治扬尘污染费用纳入工程造价。严格落实工地“六个百分之百”,将建筑施工扬尘防治落实情况纳入企业信用评价。核查渣土车密闭化改装改造,确保运输过程无扬尘、无遗漏、无抛洒,未达到改造升级要求的渣土车辆不得从事渣土运输活动。加强施工扬尘监管执法,对问题严重的施工单位依法依规实施联合惩戒。	本项目严格落实工地周边围挡、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”的要求	符合
	加强物料堆场扬尘管控。针对铸造、铁合金、焦化、水泥、砖瓦、石灰、耐火材料、有色金属冶炼等行业企业,严格控制物料储存、输送及生产工艺过程无组织排放,粉粒类物料堆放场以及大型煤炭和矿石物料堆场,基本完成抑尘设施建设和物料输送系统封闭改造。严禁露天装卸作业和物料干法作业。	本项目厂房密闭,项目通过对无组织粉尘收集,改善作业环境;项目在建设过程中建设单位严格按照方案中各项扬尘控制措施进行施工,减缓了施工期扬尘污染。	符合

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/628020013016006050>