

其他需要说明的事项

天齐锂业（射洪）有限公司碳酸锂、氢氧化锂自动包装线技改项目

竣工环境保护验收

其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将其他需要说明的事项介绍如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

主要环保设施包括：

（一）废水

本项目外排废水为生活污水（含食堂废水）。本项目排水系统采用雨、污分流制，废水依托厂区已建雨污管网、1个容积为 5m^3 的隔油池、5个总容积为 100m^3 的预处理池，并新增1座处理能力为 $200\text{m}^3/\text{d}$ 的污水处理站进行处理。本项目生活污水（食堂废水先经隔油处理）经预处理池处理后通过污水处理站处理后回用于生产，不外排。

（二）废气

本项目碳酸锂产品为粉状，通过密闭管道输送，在输送和包装过程中，会产生少量粉尘。本项目设置14台除尘器，分别位于900t料仓仓顶（2套、排放高度35m）、70t料仓仓顶（3套、排放高度15m）、70t料仓上方缓冲仓仓顶（3套、排放高度23m）、包装车间内物料接收仓仓顶（3套、排放高度15m）及包装工段（3套、排放高度15m），粉尘经除尘器处理后直接排放。

本项目食堂油烟依托厂区已建食堂内油烟净化器处理后引至楼顶排放。食堂最大接待能力270人次/顿，未扩容。

（三）噪声

本项目营运期噪声主要为输送和包装过程中的包装机、电磁除铁器、空压机等设备噪声以及厂区运输车辆等噪声。本项目采取选用符合国家标准低噪声设备，定期进行设备检修；各生产设备均布置在车间内，利用厂房进行隔声；空压机设置于单独的房间内，底部采取基础减振措施。

（四）固体废物

本项目布袋收集的粉尘和电磁除铁器除去的铁丝屑等杂物回用于生产，生活垃圾交由环卫部门统一清运，预处理池和污水处理站污泥交由环卫部门定期清掏处理，餐厨垃圾交由获得相关许可的餐厨垃圾收运单位进行拉运、处理。

本项目不产生危险废物。

（五）地下水防渗措施

污水处理站采用钢筋混凝土+2mm 厚高密度聚乙烯进行重点防渗，包装车间采取 C30 防渗混凝土+黏土进行一般防渗。

1.2 施工简况

天齐锂业（射洪）有限公司将环境保护设施纳入了施工合同，安排专项资金落实环境保护设施的建设，项目建设过程中严格组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

2018年6月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制了《天齐锂业（射洪）有限公司碳酸锂、氢氧化锂自动包装线技改项目环境影响报告书》；2018年7月18日，遂宁市环境保护局以《关于天齐锂业（射洪）有限公司碳酸锂、氢氧化锂自动包装线技改项目环境影响报告书的批复》（遂环评函【2018】99号）进行了批复。本项目于2018年8月开工建设，2022年12月竣工，2023年1月~2023年3月进行调试。

2023年2月，天齐锂业（射洪）有限公司委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担“天齐锂业（射洪）有限公司碳酸锂、氢氧化锂自动包装线技改项目”竣工环境保护验收监测工作，并完成“天齐锂业（射洪）有限公司碳酸锂、氢氧化锂自动包装线技改项目”竣工环境保护验收监测报告；2023年6月5日-6日，在环保设施运行正常，满足验收条件的情况下对其“天齐锂业（射洪）有限公司碳酸锂、氢氧化锂自动包装线技改项目”进行建设项目环境保护竣工验收监测。

2023年6月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成了《天齐锂业（射洪）有限公司碳酸锂、氢氧化锂自动包装线技改项目竣工环境保护验收监测报告》；2023年6月30日四川省国环环境工程咨询有限公司组织专家对其竣工验收监测报告进行了评审，并提出了竣工环保验收意见，验收意见结论：“天齐锂业（射

洪)有限公司碳酸锂、氢氧化锂自动包装线技改项目环保审查、审批手续完备,项目配套污染防治设施及措施按环评要求建成和落实,环保管理符合相关要求,所测污染物达标排放,通过自主验收。”

1.4 公众反馈意见及处理情况

天齐锂业(射洪)有限公司碳酸锂、氢氧化锂自动包装线技改项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的,除环境保护设施外的其他环境保护措施,主要包括制度措施和配套措施等,现将需要说明的措施内容和要求梳理如下:

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

天齐锂业(射洪)有限公司建立了环保组织机构,明确了机构人员组成及职责分工。建立了相关的环保制度,主要包括以下几个方面:

序号	管理制度名称
1	环境与职业健康安全手册
	环境运行控制基准
	应急管理基准
	固体废物管理制度
	水污染管理制度
	大气污染管理制度
	土壤环境管理制度
	环境信息公开管理制度

(2) 环境风险防范措施

天齐锂业(射洪)有限公司根据自身实际情况制定了应急预案,并定期组织进行演练。

(3) 环境监测计划

天齐锂业（射洪）有限公司制定了定期监测计划，定期对环保设施治理情况进行检查监测。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等情况。

3 整改工作情况

无。

天齐锂业（射洪）有限公司

2023年7月6日