

成都爱敏特新能源技术有限公司动力电池正负极材料项目一期工程

（二阶段）竣工环境保护验收

其他需要说明的事项

1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目废水治理设施主要为1座生活污水预处理池，位于本项目生产车间北侧，废气治理设施主要为布袋除尘器（3套）、水喷淋、UV光解、活性炭吸附装置。环境保护设施已纳入工程初步设计，其设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

本项目在建设过程中基本落实了环境影响报告表及审批部门审批决定（邛环建〔2018〕9号）中提出的环境保护对策措施，具体落实情况对照表见下表：

表1 环评批复落实情况

项目	环评批复要求（邛环建〔2018〕9号）	一期二阶段已建成情况
废气	项目微粉机、打散机产生的粉尘经布袋除尘器处理达《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准后由15m排气筒排放；造粒工序产生的废气经“冷淋+布袋除尘+水喷淋+UV光解+活性炭吸附”处理达《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准及《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）相关标准后由15m排气筒排放；食堂油烟经油烟净化器装置处理达《饮食业油烟排放标准（试行）》要求后由12m排气筒排放。	已落实。微粉机、打散机产生的粉尘经布袋除尘器处理后由15m排气筒排放；造粒工序产生的废气经“冷淋+水喷淋+布袋除尘+UV光解+活性炭吸附”处理后由20m排气筒排放；未修建食堂不涉及食堂油烟。
废水	加强废水处理设施管理，严格废水收集处理。生产冷却水循环使用不外排，喷淋废水、生活污水分别经中和池、废水预处理池处理后达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，在经园区污水管网进入邛崃市第三污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标后排入斜江河。	已落实。生活污水经预处理池处理后通过园区污水管网排入斜江河东岸污水处理厂（原邛崃市第三污水处理厂）处理，处理达标后排入斜江河；为减轻对环境的影响，喷淋废水循环使用不外排，经中和池（2m ³ ）中和后排入5m ³ 储罐循环使用，定期打捞的沉渣由江油诺克环保科技有限公司处理。

噪声	强化噪声污染防治。落实各项噪声治理措施，合理布局，选用低噪声设备，采取隔声、减震、消声等措施，确保厂界噪声达标。	已落实。按照环评要求对噪声进行隔声、减噪
固废	生活垃圾及生活污水预处理池污泥，集中收集后由环卫部门负责清运。	已落实，生活垃圾及生活污水预处理池污泥，集中收集后由环卫部门负责清运。
	设固废暂存间 1 间。验收时冷凝液提供外售回收协议	已落实，建设固废暂存间 1 间，冷凝液作危废处置
	设危废暂存间 1 间。	已落实，已设危废暂存间 1 间。

1.3 验收过程简况

项目一期二阶段于 2021 年 6 月开始施工建设，2022 年 1 月完成项目建设，并于 2022 年 3 月启动验收工作。监测数据来源于四川省宏茂环保技术服务有限公司宏茂检字[2022]第 0300801 号。报告，检测单位的资质见附件。

验收监测报告编制完成时间为 2022 年 3 月下旬，成都爱敏特新能源技术有限公司于 2022 年 4 月 15 日组织验收工作组在公司开展了验收评审会，验收工作组经过现场调查、并严格审核了验收监测报告后，同意成都爱敏特新能源技术有限公司动力电池正负极材料项目一期工程（一阶段）竣工环境保护验收通过，并对本项目提出了适当的建议。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目在项目设计、施工和验收期间未收到公众反馈意见或投诉。成都爱敏特新能源技术有限公司在验收期间对该项目所在区域进行了公众参与调查工作，调查以问卷统计形式进行，共发放问卷 30 份，收回 30 份，回收率 100%，调查结果统计及其说明见表 2。

表 2 公众意见调查表

调查内容		调查结果							
被调查者居住地与该工程的距离	200m 内	200m~1km		1km~5km		5km~			
	1 人	3 人		7 人		19 人			
您对该项目环保工作的态度	未填写	很满意		较满意		未填写			
	0 人	9 人		21 人		0 人			
您认为该项目对您的环境影响是	大气污染	水污染	噪声污染	废渣	交通	其他	无影响		
	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	30 人		
该项目建设对您的主要影响体现在	工作方面	有正影响		有负影响可承受		有负影响不可承受		无影响	不知道
		0 人		0 人		0 人		30 人	0 人

	生活方面	有正影响	有负影响 可承受	有负影响 不可承受	无影响	不知道
		0人	0人	0人	30人	0人
	学习方面	有正影响	有负影响 可承受	有负影响 不可承受	无影响	不知道
		0人	0人	0人	30人	0人
	娱乐方面	有正影响	有负影响 可承受	有负影响 不可承受	无影响	不知道
		0人	0人	0人	30人	0人

表3 部分被调查人员信息统计表

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	电话号码	距本项目距离
1	张*	女	30	大专	138****4262	1km-5km
2	刘**	女	30	高中	158****3972	5km 以上
3	杨**	男	30	高中	/	5km 以上
4	李**	男	24	本科	181****3302	5km 以上
5	本**	女	25	高中	151****8603	5km 以上
6	周**	男	26	大专	180****7536	200m-1km
7	陈*	男	41	大专	187****6962	5km 以上
8	何**	男	40	/	181****3518	200m 以内
9	祝*	男	34	大专	181****0723	5km 以上
10	施*	男	36	高中	183****7076	200m-1km

公众意见调查表结果表明，100%的被调查者满意本项目的环保工作。

2.其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告表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

成都爱敏特新能源技术有限公司成立了环境保护领导小组，对全厂的环境质量负责。同时规定了负责人员及其职责，明确了环保设施运行、维护、检查管理要求。

项目环境保护设施运行及维护情况良好，环保资料统一由办公室管理。

(2) 环境风险防范措施

成都爱敏特新能源有限公司为了有效防范环境污染事故，正确应对和有序处置突发性环境污染事故，制定了突发环境污染事故应急预案，现已通过备案（编

号：510183-2022-019-L)。在其中明确规定了相关人员的职责和应对各种突发事故的处理措施，厂区设置有消防栓和灭火器，在突发事故发生时，可起到一定应急作用。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目无“以新带老”削减量，不涉及淘汰落后产能。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及卫生防护距离。

(3) 排污许可落实情况

已取得排污许可证。

3. 整改工作情况

本项目无整改内容。