

## 成都远博安新能源科技有限公司锂电池盖帽生产线技改项目

### 竣工环境保护验收意见

2018年12月14日，在成都远博安新能源科技有限公司组织召开了《成都远博安新能源科技有限公司锂电池盖帽生产线技改项目》建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（成都远博安新能源科技有限公司）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）、特邀专家。会议成立了建设项目竣工环境保护验收工作组（名单附后）。验收组听取了建设单位对项目在建设过程中执行环保法律、法规情况的汇报，验收监测单位关于“建设项目竣工环境保护验收监测报告”的监测情况及监测结果和建设单位环境管理检查情况的汇报，现场查阅并核实了本项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况，经建设单位自查认为本项目符合环保验收条件。根据《建设项目管理条例》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）中企业自行验收相关要求，形成如下验收意见：

#### 一、工程建设基本情况

##### 1、项目基本情况

项目名称：锂电池盖帽生产线技改项目；

建设地点：成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园科林路618号2区105号；

建设单位：成都远博安新能源科技有限公司；

建设性质：新建；

项目占地：2000平方米

建设内容：主体工程（生产车间）、辅助工程仓储工程（原料仓库、产品仓库）、公用工程（供水、供电、基础设施）、办公及生活设施（办公区、岗亭）、环保工程等。

##### 2、建设过程及环保审批情况

项目于2017年8月3日经成都市温江区经济和信息化局立项备案，备案号：川投资备[2017-510115-41-03-176326]JXQB-1038号。项目于2017年9月由内蒙古佰保环境科技有限公司编制了《成都远博安新能源科技有限公司锂电池盖帽生产线技改项目环境影响报告表》，并于2017年11月20日取得了成都市温江区环境保护局下达的《关于成都远博安新能源科技有限公司锂电池盖帽生产线技改项目环境影响报告表审查批复》（温环建评[2017]175号）。本项目于2016年4月投产运行，温江区环境保护局于2017年7月9日对本项目下达了行政处罚决定书（温环罚字[2017]2-6-7号），要求项目建设单位根据《中华人民共和国环境影响

评价法》进行环境影响评价工作。

### 3、项目投资

项目总投资 100 万元，其中环保投资 13.5 万元，环保投资占总投资的 13.5%。

### 4、验收范围

成都远博安新能源科技有限公司新建锂电池盖帽生产线技改项目，占地面积为 2000 平方米。本次验收监测范围包括：主体工程（生产车间）、辅助工程仓储工程（原料仓库、产品仓库）、公用工程（供水、供电、基础设施）、办公及生活设施（办公区、岗亭）、环保工程等。即本次环保验收对项目进行整体验收。

## 二、工程变更情况

(1) 项目设计 4 条锂电池盖帽生产线，实现年生产锂电池盖帽 4000 万只；验收期间项目实际情况，建设 2 条锂电池盖帽生产线，已实现年生产锂电池盖帽 4000 万只。

(2) 环评要求内涂、外涂及晾干产生的废气经负压风机抽排至活性炭吸附装置进行处理，处理后的废气经 1 根 15m 高排气筒进行排放；实际建设过程中内涂、外涂及晾干产生的废气经负压风机抽排至光氧装置进行处理，处理后的废气经 1 根 18m 高排气筒进行排放。

## 三、环境保护设施建设情况

**1、废水：**本项目生产过程中不会产生生产废水，仅为生活污水。本项目生活污水依托成都华银工业港有限公司已建的预处理池处理，排放至园区市政污水管网进入科技园污水处理厂处理后，排入杨柳河。

**2、废气：**内涂胶机与外涂胶机全部设置在封闭式的房间内，采取负压的方式进行换气，内涂、外涂及晾干产生的废气经负压风机抽排至光氧装置进行处理，处理后的废气经 1 根 18m 高排气筒进行排放。

## 四、验收监测结果

### 1、废水：

验收监测期间，项目生活废水总排口污染因子中化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、悬浮物、动植物油排放浓度及 pH 测试范围均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 中三级排放标准限值要求。

### 2、废气：

验收监测期间，项目有组织排放的 VOCs（以非甲烷总烃计）的排放浓度和排放速率均低于《四川省固定污染源大气挥发性有机物物排放标准》(DB51/2377—2017) 表 3 中排放标准限值。

### 3、总量控制

本项目产生的化学需氧量、氨氮及 VOCs 排放总量均低于环评批复控制要求。

### 五、环境管理检查情况

成都远博安新能源科技有限公司建立了环境管理组，配备专职环保管理人员 1 名。环境管理制度、环保档案较完善。公众意见调查表明，100%的受访者表示支持，无反对意见。

### 六、验收结论

综上所述，成都远博安新能源科技有限公司锂电池盖帽生产线技改项目环保审查、审批手续完备，环保设施及措施基本按环评要求建设和落实。环保管理检查符合相关要求，验收监测污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，通过环境保护自主验收。

### 七、后续事项

- 1、加强环保设施的管理及维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放；
- 2、制定日常环境监测计划并实施。

验收组成员：赵悦川 刘建宇 徐军  
王德成 胡平  
李强 任晓玲

成都远博安新能源科技有限公司

2018 年 12 月 14 日

成都远博安新能源科技有限公司锂电池盖帽生产线技改项目竣工环境保护验收组成员签到表

验收组	姓名	单位	职务/职称	电话	备注	签名
组长	刘光华	成都远博安新能源科技有限公司	总经理	13980433090	建设单位	刘光华
	赵晓川	成都远博安新能源科技有限公司	副总经理	18382373868	建设单位	赵晓川
组员	徐翠	成都远博安新能源科技有限公司	行政	18382426159	建设单位	徐翠
	刘德应	成都市环境监测中心站	高工	13550239525	专家	刘德应
	胡尹	成都市环境监测中心站	高工	13880135135	专家	胡尹
	李磊	四川九诚检测技术有限公司	副总经理	13228197377	验收单位	李磊
	罗麒	四川九诚检测技术有限公司	副主任	18349162145	验收单位	罗麒
	任玲玲	四川九诚检测技术有限公司	技术员	18482107671	验收单位	任玲玲

2018年12月14日