

**成都领韬新能源科技有限公司**  
**崇州市领韬新能源转接片、盖板、盖板组合件、铝壳生产线建设项目**  
**（分期一）竣工环境保护验收意见**

2024年3月11日，成都领韬新能源科技有限公司在该公司主持召开了《成都领韬新能源科技有限公司崇州市领韬新能源转接片、盖板、盖板组合件、铝壳生产线建设项目（分期一）》竣工环境保护验收会，对该项目配套建设的污染防治设施、措施落实情况和运行效果组织了验收。验收会成立了验收组（名单附后）。验收组在现场踏勘、资料查阅和听取验收监测报告编制单位的汇报基础上，经认真讨论，形成验收意见如下：

**一、工程建设基本情况**

**（一）建设地点、规模、主要建设内容**

成都领韬新能源科技有限公司在成都市崇州经开区晨曦大道南段689号，租用成都领泰科技有限公司2#厂房建设“崇州市领韬新能源转接片、盖板、盖板组合件、铝壳生产线建设项目（分期一）”（以下称“本项目”）。建设内容包括：建设4条锂离子电池铝壳生产线，年产铝转接片5976万件。

原计划在2#厂房1层、2层、3层建设22条锂离子电池转接片生产线、15条锂离子电池盖板生产线、12条盖板组合件生产线、2条锂离子电池铝壳生产线及配套环保设施，因市场需求的变化，目前尚未建设，待建成后另行验收。

**（二）建设过程及环保审批情况**

2023年2月22日，成都市崇州生态环境局以崇环承诺环评审[2023]3号文下达了《关于崇州市领韬新能源转接片、盖板、盖板组合件、铝壳生产线建设项目环境影响报告表的批复》；2023年8月，信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司编制完成了《成都领韬新能源科技有限公司崇州市领韬新能源转接片、盖板、盖板组合件、铝壳生产线建设项目环境影响报告表》。本项目于2023年5月开工，2023年11月竣工，2023年12月开始调试，调试期1年，2023年9月12日通过排污许可申请（证书编号：91510184MA7NHC3PX8001V）。

**（三）投资情况**

本项目实际总投资1000万元，其中实际环保投资为20万元，占实际总投资的2.00%。

**（四）验收范围**

成都领韬新能源科技有限公司崇州市领韬新能源转接片、盖板、盖板组合件、铝壳生产线建设项目（分期一）主体工程及涉及的废水、废气、噪声、固废污染防治设施。

**二、工程及环保措施变动情况**

1、本项目环评中在2#厂房1层、2层、3层建设22条锂离子电池转接片生产线、15条锂离子电池盖板生产线、12条盖板组合件生产线和2条锂离子电池铝壳生产线。新购

设备冲床、全自动清洗机、注塑机、检测设备等生产及辅助设备，项目建成后形成年产铜转接片 19908 万件、铝转接片 17928 万件、盖板 6240 万件、盖板组合件 12000 万件、铝壳 4000 万件的生产能力；

本项目实际建设 4 条锂电子电池铝壳生产线，新购设备冲床、全自动清洗剂、检测设备等生产及辅助设备，年产铝转接片 5976 万件，其余产品生产线及配套环保设施待建成后另行验收

2、本项目环评中冲压工序产生废冲压油、废液压油；实际建设中本项目冲压工序无需更换冲压油、液压油，不产生废冲压油、废液压油。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

本项目废水包括生产线清洗废水、纯水制备废水、车间内清洁废水、生活污水。

生产线清洗废水经专门配置的废水输送管道输送至成都领益科技有限公司废水处理站“综合废水处理系统（处理能力 750m<sup>3</sup>/d）”进行处理，处理后由成都领益科技有限公司废水总排口排放至市政管网，再由市政管网排放至崇州市经开区污水处理厂，处理后外排至西河。

纯水制备废水经成都领泰科技有限公司废水总排口排放至市政管网，经市政管网排放至崇州市经开区污水处理厂，处理后外排至西河。

车间内清洁废水经成都领泰科技有限公司隔油池（容积 30m<sup>3</sup>）处理后排放至成都领泰科技有限公司废水总排口，再排放至市政管网，经市政管网排放至崇州市经开区污水处理厂，处理后外排至西河。

生活污水经成都领泰科技有限公司厂预处理池（容积 100m<sup>3</sup>）处理后排放至成都领泰科技有限公司废水总排口，再排放至市政管网，经市政管网排放至崇州市经开区污水处理厂，处理后外排至西河。

#### （二）废气

本项目外排废气为模具维修废气，主要污染物为颗粒物，经设备上方的集气罩收集至“布袋除尘器+二级活性炭吸附”废气处理系统进行处理，处理完成后，通过 1 根 33m 高排气筒排放。

#### （三）噪声

本项目噪声主要为风机、生产设备等运行产生的噪声，通过采取合理布局、厂房隔声、选用低噪声设备、消声减振、管道柔性软接、设备定期维护等措施控制噪声污染。

#### （四）固废

本项目一般固废包括生活垃圾、生活污水预处理池污泥、纯水制备废树脂、废包装材料、不合格品、废金属边角料/金属碎屑。

生活垃圾、生活污水预处理池污泥、纯水制备由市政统一清运；废包装材料、不合格品来源储存于一般固废储存间，定期外售废品收购站；废金属边角料/金属碎屑采用带



沥网的托盘收集储存于危废储存间，沥干至静止无滴漏后，定期外售废品收购站。

危险废物包括废润滑油、废油桶、废化学品包装桶、含油废抹布/手套。危险废物储存于危废储存间，定期交由具有危险废物处置资质的单位进行回收处置。

#### 四、环境保护设施调试效果

##### （一）废水

验收监测期间，生产废水排口废水中悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷排放浓度及 pH 值范围均符合《电池工业污染物排放标准》（GB 30484-2013）表 2 中间接排放标准；五日生化需氧量、石油类排放浓度均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准；

生活污水排口废水中悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类排放浓度及 pH 值范围均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准；氨氮、总磷排放浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准。

##### （二）废气

验收监测期间，模具维修废气中颗粒物排放浓度符合《电池工业污染物排放标准》（GB 30484-2013）表 5 中锂离子/锂电池标准；

周界外无组织废气中总悬浮颗粒物监控点浓度最大值符合《电池工业污染物排放标准》（GB 30484-2013）表 6 中标准。

##### （三）噪声

验收监测期间，工业企业厂界环境噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准。

#### 五、验收结论

成都领韬新能源科技有限公司崇州市领韬新能源转接片、盖板、盖板组合件、铝壳生产线建设项目（分期一）审查、审批手续完备，项目配套的环保设施按“三同时”要求同时设计、施工和投入使用，运行正常。验收监测期间，主要污染物监测数据达标，环境管理制度较完备，验收组一致同意通过竣工环境保护验收。

#### 六、后续要求：

- 1、加强污染防治设施的管理和维护，确保污染物长期、稳定达标排放；
- 2、加强危险废物的管理，做好标识，及时转运；
- 3、未在本次验收范围内的其余设施，应在建设完成后及时完成环保验收工作

验收专家： 王玲、张绍华、许军

成都领韬新能源科技有限公司

2024年3月11日



成都领韬新能源科技有限公司  
崇州市领韬新能源转接片、盖板、盖板组合件、铝壳生产线建设项目(分期一)  
竣工环境保护验收会议签到表

| 姓名  | 工作单位            | 职称/职务 | 联系方式        | 身份证号码              | 签名  | 备注   |
|-----|-----------------|-------|-------------|--------------------|-----|------|
| 文定军 | 成都领韬新能源科技有限公司   | 副总    | 18780050161 | 450702197309060914 | 文定军 | 业主   |
| 郑强  | 成都领韬新能源科技有限公司   | 总工程师  | 18782209483 | 511323198609151190 | 郑强  | 业主   |
| 王彬  | 成都市环境保护科学研究院    | 主任    | 18980405368 | 65222019811016223  | 王彬  | 特邀专家 |
| 陈伟  | 信义年产100万吨水泥有限公司 | 副总    | 18608899360 | 510824198103290793 | 陈伟  | 特邀专家 |
| 许江  | 成都领韬新能源科技有限公司   | 主任    | 18030750612 | 510534198110260039 | 许江  | 特邀专家 |
| 陈代  | 四川省生态环境科学研究院    | 工程师   | 13683491830 | 51010719880830206X | 陈代  | 编制单位 |
|     |                 |       |             |                    |     |      |
|     |                 |       |             |                    |     |      |
|     |                 |       |             |                    |     |      |