

其他需要说明的事项



成都领益科技有限公司

崇州市领益科技4#厂房迁建项目（一期）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

项目生产废水来自于冲压件生产过程中冲压件清洗废水、洗涤塔排水、纯水制备系统排水、地面清洁废水及冷却塔排水。

冲压未搬迁，暂不产生废水；洗涤塔废水暂存厂内；暂未上纯水制备系统，无纯水制备废水；车间清洁废水经隔油池处理后，由厂区废水总排口排放、冷却塔排水直接经厂区废水总排口排放；本项目生产废水暂存项目内，待依托污水处理站验收后处置。

生活污水：生活污水进入新建预处理池，处理后由厂区废水总排口排放；

（二）废气

（1）有机废气

来源及主要污染物：主要来源于模切工段的模具清洗工序，吸塑工段的吸塑成型工序，冲压工段上料清洗、丝印、烘烤、碳氢清洗（机械设备）、烘干、有机溶剂擦拭、热压及喷码工序，蒸馏回收系统的不凝气，有机废气主要污染物为 VOCs。

治理措施：项目有机废气经收集后，经排风管道汇入主管后，进入厂房屋顶设置的“水喷淋塔+脱水装置+两级活性炭吸附装置”进行处理后，经排气筒排放（距地面约35米）。

（2）焊接烟气

实际建设中未设置回流焊，不产生焊接烟尘。

（3）打磨粉尘

来源及主要污染物：项目磨床对冲压机模具进行打磨，该过程会产生打磨粉尘，主要污染物为颗粒物。

治理措施：项目打磨机台由自带滤芯除尘器处理后，依托有机废气处理系统处理后经 35m 排气筒（DA001）排放。

（三）噪声

本项目运行期间噪声主要为机加工设备噪声和与之配套的动力辅助设备。本项目采用的噪声防治措施如下：

- ① 合理布置噪声源；将主要的噪声源布置于厂房中部，尽量远离厂界，以减轻对厂界外的声环境影响；
- ② 选型上使用国内先进的低噪声设备，安装时采取安装减震垫等措施。
- ③ 空压机设置在密闭空压机房内，并对空压机的主排风管和进风管均安装消声器，管道进出口加柔性软接
- ④ 排风系统及废气治理系统的风机的主排风管和进风管均安装消声器，管道进出口加柔性软接。
- ⑤ 在冷却塔受水盘水面铺设聚胺脂多孔泡沫塑料垫，减小淋水噪声。
- ⑥ 加强设备检修维护，维持设备处于良好的运转状态。

（四）固体废物

本项目固体废物主要包括危险废物和一般废物两类。

危险废物主要包括废冲压油、废蒸馏残渣、废抹布（含油或有机溶剂）、废化学品空桶、废活性炭、废金属料（沾染冲压油部分）等。项目危险废物经分类收集后暂存后，均交由相应的危险废物处理资质的单位处置。

一般废物主要包括废边角料、废金属料（未沾染冲压油部分）、废离型纸、废保护膜、不合格原辅料、不合格品、废包装材料、废载带、排废硅胶带、布袋除尘器除尘灰、办公生活垃圾、污水预处理池污泥等，其中废边角料、废金属料（未沾染冲压油部分）、废离型纸、废保护膜、不合格原辅料、不合格品、废包装材料、废载带、排废硅胶带由废品回收站收购，其余一般固废由市政环卫部门统一清运。

1.2 施工简况

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，项目建设过程中基本上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

本项目于 2020 年 8 月 12 日取得了崇州市行政审批局出具的《四川省固定资产投资项目备案表》（川投资备【2020-510184-39-03-481288】FGQB-0370 号），于 2021 年 5 月编制《成都领益科技有限公司崇州市领益科技 4#厂房迁建项目建设项目环境影响报告表》，并于 2021 年 6 月 3 日取得《成都市生态环境局关于成都领益科技有限公司崇州市领益科技 4#厂房迁建项目环境影响报告表的批复》（成环承诺环评审[2021]15 号），后于 2021 年 11 月 1 日变更排污许可证（证书编号：91510184099876749C001Q）。

2022 年 1 月，成都领益科技有限公司委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担“成都领益科技有限公司崇州市领益科技 4#厂房迁建项目（一期）”竣工环境保护验收监测表的编制工作，并完成“成都领益科技有限公司崇州市领益科技 4#厂房迁建项目（一期）”竣工环境保护验收监测；2022 年 1 月 10~11 日，在环保设施运行正常，满足验收条件的情况下对其“成都领益科技有限公司崇州市领益科技 4#厂房迁建项目（一期）”进行建设项目环境保护竣工验收监测。

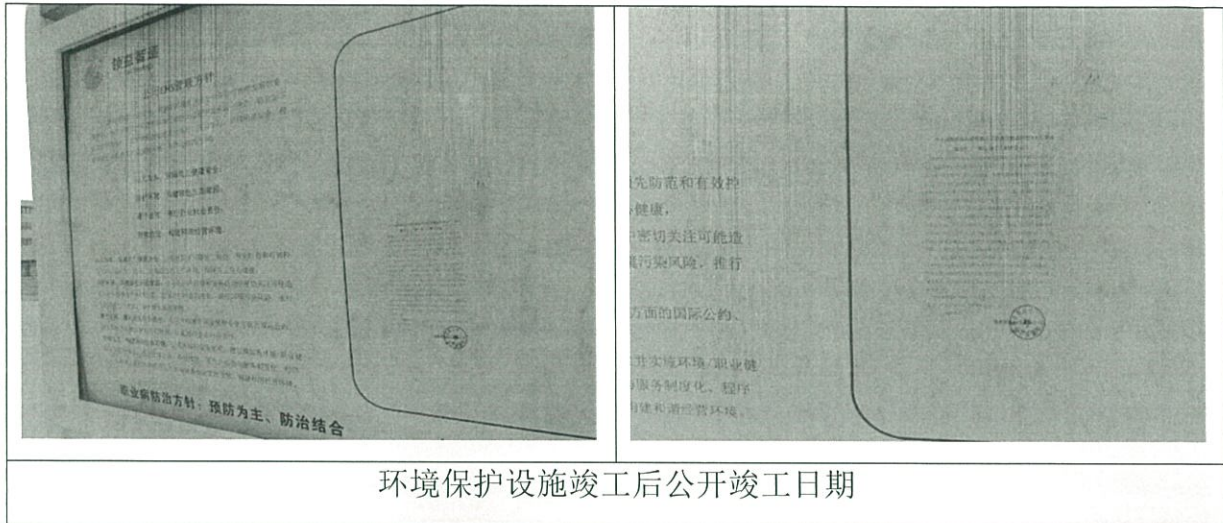
2022 年 3 月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成了《成都领益科技有限公司崇州市领益科技 4#厂房迁建项目（一期）竣工环境保护验收监测表》；2022 年 3 月 11 日成都领益科技有限公司组织专家对其竣工验收监测表进行了评审，并提出了竣工环保验收意见，验收意见结论：“成都领益科技有限公司崇州市领益科技 4#厂房迁建项目（一期）环保审查、审批手续较完备，项目配套的废水、废气、噪声、固废、地下水污染防治设施及措施基本上按照环评要求建成和落实，环保管理基本符合相关要求，竣工环境保护验收合格。”

1.4 公众反馈意见及处理情况

成都领益科技有限公司崇州市领益科技 4#厂房迁建项目（一期）位于四川省成都市崇州市经开区晨曦大道南段，项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。其位置位于工业园区，周围均为工业企业。

1、环保设施竣工公示

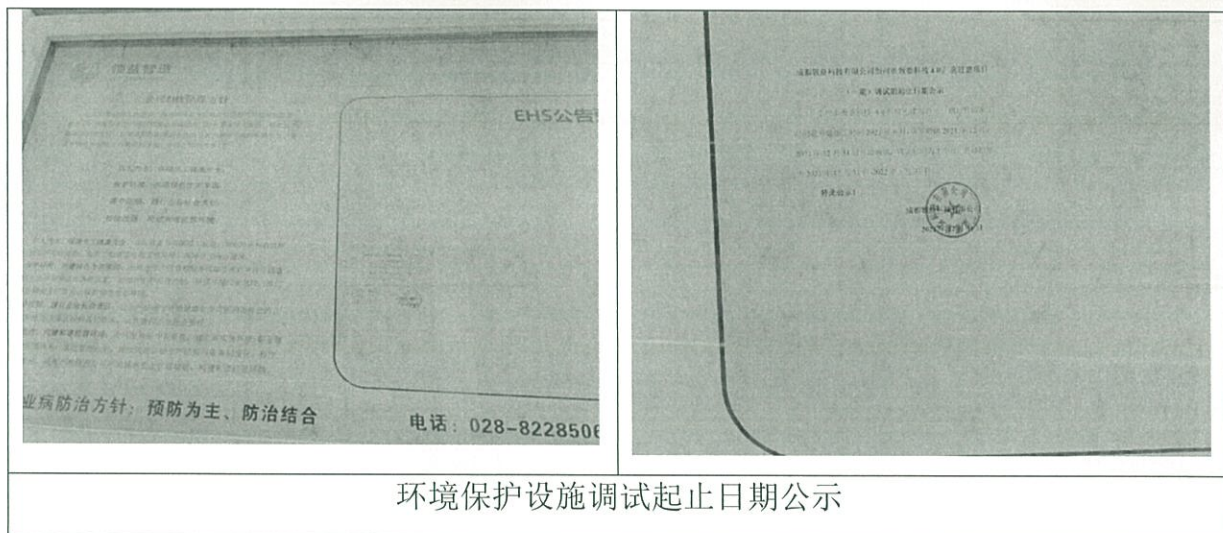
2021 年 12 月，项目完成施工，并向社会公示。



环境保护设施竣工后公开竣工日期

2、环境保护设施进行调试起止日期公示

2021年12月竣工，项目2021年12月31日至2022年1月31日进行运行调试，并将调试时间通过宣传栏向社会公示。



环境保护设施调试起止日期公示

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

成都领益科技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

成都领益科技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

成都领益科技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，定期对厂区范围内的环境空气进行监测。

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

已完善喷淋塔废水排放去向说明，在污水处理站完成验收手续前妥善暂存于危废暂存间。

