

四川巨诚科技有限公司年产 800 万双皮鞋智能生产线（一期）
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

四川巨诚科技有限公司在成都市崇州经济开发区晨曦大道南段 865 号建设“年产 800 万双皮鞋智能生产线”。项目现有的环境保护设施的设计符合环境保护实际规范的要求。四川巨诚科技有限公司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

四川巨诚科技有限公司年产 800 万双皮鞋智能生产线（一期）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（崇环承诺建评〔2019〕43 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 环评落实情况

| 项目 | 环评要求 | | 实际建设情况 |
|----|------------------------------------|---|--|
| 废水 | 本项目食堂废水经油水分离器处理后与其他生活污水一并排入园区污水管网。 | | 已落实，本项目食堂废水经隔油池处理后与其他生活污水一并排入园区污水管网。 |
| 废气 | 食堂油烟 | 食堂设置 1 套油烟净化器，食堂油烟经油烟净化器处理后通过烟道引至楼顶排放。 | 已落实，食堂设置 1 套油烟净化器，食堂油烟经油烟净化器处理后通过烟道引至楼顶排放。 |
| | 发电机废气 | 发电机废气经自带烟气净化装置处理后通过烟道引至发电机房顶排放。 | 发电机故障停用，纳入二期验收范围，本期不验收。 |
| | 打磨粉尘 | 在打磨工序工位上方设置集气罩，将打磨粉尘接入中央除尘器，通过中央除尘器处理后经 15m 高的排气筒排放。 | 已落实，在打磨工序工位上方设置集气罩，将打磨粉尘接入中央除尘器。1 楼 6 条线产生的打磨粉尘经 1 号中央除尘器处理后通过 1#打磨粉尘排放口（15m）排放；2 楼 6 条线产生的打磨粉尘经 2 号中央除尘器处理后通过 2#打磨粉尘排放口（15m）排放；3 楼打磨粉尘经 3 号中央除尘器处理后通过 3#打磨粉尘排放口（15m）排放。 |
| | 贴里、刷胶、夹帮、热定型、贴中底布废气 | 热定型烘道出口直接连接抽风管道收集废气，贴里、刷胶、夹帮、贴中底布工序工位上方分别设置集气罩，通过抽风系统收集后，经 5 套有机废气处理装 | 已落实，本项目一期不设贴中底布，夹帮过程不上胶不加热。热定型烘道出口直接连接抽风管道收集废气，刷胶工序工位上方分别设置集气罩，热定型有机废气和刷胶工序有机废气一并经抽风系统收集后，分别经 4 套（1-4 号）有机废气处理装 |

| | | | |
|------|--|---|---|
| | | 置采用“高效纤维过滤器+两级活性炭吸附”的方式处理，通过15m高排气筒排放。 | 置采用“高效纤维过滤器+五层活性炭吸附”的方式处理，通过4根（4#~7#）15m高排气筒排放。贴里工序复合机一期暂不使用，本次暂不验收，贴里工序委外处理。 |
| | 注塑有机废气 | 注塑机上方安装集气罩和抽排风系统，有机废气经1套“高效纤维过滤器+两级活性炭吸附”装置处理后通过15m高排气筒排放 | 已落实，注塑机上方安装集气罩和抽排风系统，有机废气经2号有机废气处理设施处理后通过5#排放口排放。 |
| | VOCs在线监控装置 | 有机废气排放口设置VOCs在线监控装置，对有机废气进行在线监控。 | 一期共设置4个有机废气排放口（编号4#~7#），均已安装VOCs在线监测装置。 |
| 噪声 | 通过厂房隔声、选用低噪声设备、设备基础减震等措施对噪声影响进行控制。 | | 已落实，通过采取厂房隔声、合理布置声源位置、选用低噪声设备、基础减振等措施确保厂界噪声达标。 |
| 固体废物 | <p>营运期一般固废：废边角料、废包装材料外卖废品回收站，中央除尘器收集的打磨粉尘交由皮革厂回收利用，生活垃圾、污水预处理池污泥定期交由市政环卫部门清运，餐厨垃圾及废油脂交由有资质单位清运处理。危险废物：废胶水桶、废机油桶、废过滤纤维、废活性炭、废机油、含油废棉纱手套收集暂存于危废暂存间，定期交由有资质的危废处置单位进行处置。</p> | | <p>已落实，废边角料、废包装材料外卖废品回收站，中央除尘器收集的打磨粉尘交由皮革厂回收利用，生活垃圾、污水预处理池污泥定期交由市政环卫部门清运，餐厨垃圾及废油脂交由交由崇州市白头甘泉工业油脂厂清运处理。危险废物：废胶水桶、废机油桶、废过滤纤维、废活性炭、废机油、含油废棉纱手套收集暂存于危废暂存间，废胶水桶、废机油桶定期交由四川西部聚鑫化工包装有限公司进行处置，废过滤纤维、废活性炭、废机油、含油废棉纱手套定期交由成都川蓝环保科技有限公司进行转运贮存，并由成都川蓝环保科技有限公司交由珙县华洁危险废物治理有限公司进行处置。</p> |
| 地下水 | <p>根据分区防渗要求，本项目重点防渗区危险废物暂存间和胶水库房、机修房、发电机房采用在现有防渗混凝土基础上增设2mmHPDE防渗膜进行防渗，达到等效黏土防渗层 $M_b \geq 6m$，渗透系数 $K \leq 1.0 \times 10^{-7}cm/s$，其中危废暂存间达到渗透系数 $K \leq 10^{-10}cm/s$。项目厂区内生产区域、一般固废暂存间采用防渗混凝土硬化，达到等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5m$，$K \leq 10^{-7}cm/s$。除重点防渗区、简单防渗区以外的其他区域均采取水泥地面硬化。</p> | | <p>已落实，本项目重点防渗区危险废物暂存间和胶水库房、机修房采用在现有防渗混凝土基础上增设2mmHPDE防渗膜进行防渗，达到等效黏土防渗层 $M_b \geq 6m$，渗透系数 $K \leq 1.0 \times 10^{-7}cm/s$，其中危废暂存间达到渗透系数 $K \leq 10^{-10}cm/s$。项目厂区内生产区域、一般固废暂存间采用防渗混凝土硬化，达到等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5m$，$K \leq 10^{-7}cm/s$。除重点防渗区、简单防渗区以外的其他区域均采取水泥地面硬化。发电机房纳入二期验收范围，本次不验收。</p> |
| 风险防范 | <p>制定事故应急救援预案：设置各种指示、警示作业安全和逃生避难及风向等警示标志；加强设备的管理和维护，规范操作，</p> | | <p>已落实，公司已制定事故应急救援预案，并已报成都市崇州生态环境局备案（备案号：510184-2020-057-L）；已设置各种指示、</p> |

| | |
|------------------------|--|
| 对易损害的零部件设置备用，杜绝废气事故排放。 | 警示作业安全和逃生避难及风向等警示标志；加强设备的管理和维护，规范操作，对易损害的零部件设置备用，杜绝废气事故排放。 |
|------------------------|--|

1.3 验收过程简况

本项目于2019年6月24日取得崇州市发展和改革局出具的四川省固定资产投资项备案表（备案号：川投资备【2019-510184-19-03-359727】FGQB-0214号），2019年5月公司委托四川省中栎环保科技有限公司开展并编制完成了《四川巨诚科技有限公司年产800万双皮鞋智能生产线环境影响报告表》，2019年7月23日取得成都市崇州生态环境局出具的环评审查批复（崇环承诺建评〔2019〕43号）。本项目于2019年8月开工，于2020年5月竣工。本项目验收监测报告表于2021年1月编制完成。

1.4 公众反馈意见及处理情况

为了解本项目所在区域范围内公众对该项目的态度，四川巨诚科技有限公司日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 | 9人 | | 10人 | | 10人 | |
| 您对该项目环保工作的态度 | 很满意 | 较满意 | | 不满意 | | 未填写 | |
| | 1人 | 28人 | | 1人 | | 0人 | |
| 您认为该项目对您的主要环境影响是 | 大气污染 | 水污染 | 噪声污染 | 废渣 | 交通 | 其他 | 无影响 |
| | 0人 | 0人 | 1人 | 0人 | 0人 | 0人 | 29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 |
| | | 8人 | 0人 | 0人 | 21人 | | 1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 |
| | | 7人 | 0人 | 0人 | 22人 | | 1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 | 29人 | | 1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 |
| | | 2人 | 0人 | 0人 | 27人 | | 1人 |

公众意见调查表结果表明，96.7%的被调查者满意或较满意本项目的环保工

作。

表 3 被调查人员信息表

| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 文化程度 | 电话号码 | 距本项目距离 |
|----|-----|----|----|------|-------------|----------|
| 1 | 李** | 男 | 68 | 初中 | 136****7672 | 200m 内 |
| 2 | 杨** | 男 | 41 | 高中 | 158****9843 | 5km 以上 |
| 3 | 陈** | 男 | 20 | 初中 | 135****5707 | 5km 以上 |
| 4 | 孙** | 女 | 39 | 初中 | 180****3619 | 5km 以上 |
| 5 | 陈** | 男 | 41 | 初中 | 183****8396 | 200m~11m |
| 6 | 刘** | 女 | 48 | 初中 | 136****2801 | 1km~5km |
| 7 | 王** | 女 | 21 | 初中 | 182****5856 | 200m~11m |
| 8 | 杨* | 男 | 29 | 初中 | 182****1349 | 200m~11m |
| 9 | 林* | 男 | 33 | 初中 | 182****9605 | 200m~11m |
| 10 | 丁** | 女 | 47 | 初中 | 189****4930 | 1km~5km |
| 11 | 张** | 女 | 54 | 小学 | 173****5450 | 1km~5km |
| 12 | 万* | 男 | 41 | 初中 | 135****5370 | 5km 以上 |
| 13 | 徐** | 男 | 50 | 初中 | 186****6670 | 1km~5km |
| 14 | 许* | 男 | 30 | 初中 | 183****2298 | 5km 以上 |
| 15 | 杨* | 男 | 25 | 初中 | 173****3006 | 1km~5km |
| 16 | 陈** | 男 | 20 | 高中 | 176****7211 | 1km~5km |
| 17 | 王* | 女 | 39 | 初中 | 182****5234 | 5km 以上 |
| 18 | 黄** | 女 | 45 | 初中 | 183****4365 | 1km~5km |
| 19 | 林* | 男 | 25 | 高中 | 188****0126 | 200m~11m |
| 20 | 肖** | 男 | 22 | 初中 | 158****7527 | 200m~11m |
| 21 | 邱** | 女 | 23 | 初中 | 181****2040 | 200m~11m |
| 22 | 雷* | 男 | 39 | 小学 | 181****0827 | 1km~5km |
| 23 | 李** | 男 | / | / | 186****3672 | 200m~11m |
| 24 | 柴** | 女 | 31 | 初中 | 186****6624 | 200m~11m |
| 25 | 李** | 男 | 32 | 初中 | 136****8544 | 5km 以上 |
| 26 | 凡** | 男 | 45 | 高中 | 181****2885 | 5km 以上 |
| 27 | 陈** | 女 | 38 | 初中 | 139****8362 | 5km 以上 |
| 28 | 张* | 男 | 29 | 高中 | 139****3239 | 1km~5km |
| 29 | 徐** | 女 | 39 | 初中 | 136****6468 | 5km 以上 |
| 30 | 永* | 男 | 32 | 初中 | 180****6102 | 1km~5km |

2.其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

四川巨诚科技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，并制定了相应的环境保护规章制度。

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

四川巨诚科技有限公司编制了《突发环境事件应急预案》，并已在成都市崇州生态环境局备案（备案号：510184-2020-057-L）。公司编制有《环保管理制度》，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

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目以生产厂房边界为起点设定 100m 卫生防护距离，卫生防护距离包络线范围内未涉及敏感保护目标，可以满足卫生防护距离要求。

2.3 其他措施落实情况

本项目周边无珍惜动植物保护区，不涉及其他需要保护的区域。