

# 高精密模具开发生产改扩建项目

## 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污水处理站，废气治理设施主要为工业油烟油雾净化器、滤芯过滤除尘器。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（成高环诺审〔2021〕39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	环评批复及环评报告要求（成高环诺审〔2021〕39号）	已建成情况
废气	磨床车间产生的粉尘经抽风系统收集后经楼顶的滤芯除尘装置处理后经(P1)15m排气筒排放。	已落实。磨床车间产生的粉尘经抽风系统收集后经楼顶的滤芯除尘装置处理后经（P1）15m排气筒排放
	电火花设备配备1套抽风管，电火花加工工序产生的油雾经抽风系统收集后经静电油烟净化器处理后通过1根（P2）15m高排气筒排放。	已落实。电火花加工工序产生的油雾经抽风系统收集后经静电油烟净化器处理后通过1根（P2）15m高排气筒排放。
废水	废水主要来自于纯水制备废水，经厂区已建污水处理站处理后通过公司总排口排放至市政污水管网，经成都市合作污水处理厂处理达标后排入清水河。	已落实。经厂区已建污水处理站处理后通过公司总排口排放至市政污水管网，经成都市合作污水处理厂处理达标后排入清水河。
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	一般固废暂存一般固废暂存间，危废暂存危废暂存间交由有资质单位处置	已落实，一般固废暂存一般固废暂存间，危废暂存危废暂存间交由有资质单位处置

### 1.3 验收过程简况

项目于 2022 年 1 月开始施工建设，2022 年 2 月完成项目建设，并于 2022 年 6 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 0408801 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 12 月，成都宝利根创科电子有限公司于 2023 年 1 月 5 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，同意成都宝利根创科电子有限公司高精模模具开发生产改扩建项目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。成都宝利根创科电子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~	
	人	2 人		14 人		14 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	13 人		13 人		4 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
		15 人	0 人	0 人	12 人		3 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
		4 人	2 人	0 人	21 人		3 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
		7 人	0 人	0 人	20 人		3 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
		3 人	2 人	0 人	22 人		3 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	郭**	女	27	大专	187****8978	1km-5km
2	张**	男	26	大专	187****1119	1km-5km
3	刘*	女	23	本科	199****2047	1km-5km
4	王*	男	33	大专	199****9082	5km 以上
5	胡**	男	30	本科	138****6046	1km-5km

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

成都宝利根创科电子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

成都宝利根创科电子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（备案编号：510109-2022-90-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

本项目实现了“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

本项目未设置卫生防护距离。

#### (3) 排污许可落实情况

已取得排污许可登记表，登记编号：91510900563280587W002Y。

## 3.整改工作情况

本项目无整改内容。