

# 成都澳达华矿山机械有限公司

## 新建矿山及地勘类钻杆、钻头、钻具及配件加工项目（一阶段）

### 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

成都澳达华矿山机械有限公司在四川省成都市大邑县青霞街道干溪路 36 号建设“新建矿山及地勘类钻杆、钻头、钻具及配件加工项目”。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。成都澳达华矿山机械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

成都澳达华矿山机械有限公司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（成大环承诺环评审〔2022〕5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	落实情况
废气治理	车丝处切削液产生的有机废气在车间内无组织排放；车丝金属颗粒物经收集后作为一般工业固废处理；热处理烟尘在车间内无组织排放	已落实，同环评
废水治理	清洗废水由新建隔油池处理后，随生活污水一同依托的成都川安汽车部件有限公司已建预处理池处理后由市政污水管网进入大邑县工业污水处理厂，经处理达标后排入斜江河	已落实，同环评
噪声治理	选用低噪声设备，合理布局，加强日常管理，并采取有效的隔声、消声、减振等措施，确保达到执行的环境噪声标准	已落实，同环评
固废处置	生活垃圾、预处理池污泥交由环卫部门收运处置；废包装材料、废金属屑、废合金刀片、过滤渣作为废品回收，危险废物定期交由有处理资质的单位处置	已落实，同环评
地下水防治	重点防渗区医废暂存间、油品库房（机油、切削液存放）采取防渗混凝土+2mm 环氧树脂地坪，同时危废暂存间内部设置防渗托盘，确保渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-10} \text{cm/s}$ ，清洗、隔油池采用一体化玻璃钢材料，渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 。	已落实，清洗、隔油池采用一体化不锈钢材料，渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ ，其余同环评。

环境 风险	制定事故应急救援预案，从组织机构、救援保障、报警通讯、应急监测及救护保障、应急处理措施、事故原因调查分析等方面制定严格的制度，并定期组织培训、演练。配置灭火器等消防器材	已落实，同环评，已制定应急预案，配置灭火器等消防器材
----------	--	----------------------------

### 1.3 验收过程简况

本项目于 2022 年 1 月 13 号取得了大邑县发展和改革局出具的《四川省技术改造投资项目备案表》（川投资备【2112-510129-04-01-714791】FGQB-0418 号），2022 年 3 月公司委托四川省衡信环保技术有限公司开展并编制完成了《新建矿山及地勘类钻杆、钻头、钻具及配件加工项目环境影响报告表》，2022 年 3 月 9 日取得成都市大邑生态环境局出具的环评批复（成大环承诺环评审（2022）5 号）。取得环评批复后，2022 年 4 月开工建设，于 2023 年 4 月 18 日竣工，于 2022 年 6 月取得排污许可登记回执，2023 年 4 月 24 日进入调试阶段。本项目验收监测报告表于 2023 年 6 月编制完成。

## 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

成都澳达华矿山机械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

成都澳达华矿山机械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并备案。在其中明确规定了相关人员的职责和应对各种突发事件的处理措施，厂区设置有消防栓和灭火器等应急装备和物资，在突发事件发生时，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

项目未划定卫生防护距离，不涉及居民搬迁。

### 2.3 其他措施落实情况

本项目周边均主要为工业企业，不涉及珍惜动植物保护区，不涉及其他需要

保护的区域。