

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

建设项目已将环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防治污染和生态破坏的措施和环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

建设项目已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金均得到了保证，项目建设过程中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。

1.3 验收过程简况

基于小功率 BLDC 的执行器工程项目（一阶段）2 条生产线于 2021 年 8 月 16 日建成。

根据《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》（国务院令第六 82 号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）等相关规定，科博达（重庆）智控技术有限公司委托重庆港庆测控技术有限公司于 2021 年 8 月 17~18 日对该项目进行了验收监测。根据验收监测结果以及现场环境管理检查情况，重庆后科环保有限责任公司编制了《基于小功率 BLDC 的执行器工程项目（一阶段）竣工环境保护验收监测报告》。

2021 年 8 月 27 日，科博达（重庆）智控技术有限公司组织召开“基于小功

率 BLDC 的执行器工程项目（一阶段）”竣工环境保护验收会。参加会议的有重庆后科环保有限责任公司及 3 名特邀专家。

2、其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

建设单位已建立了环保组织机构，机构人员组成情况见表 1。

表 1 环保组织机构成员表

序号	机构	姓名	职责
1	环境管理部	朱娟	环境经理
2	环境管理部	温容	环境专员
3	环境管理部	程东琳	环境专员

企业主要环保规章制度及内容见表 2。

表 2 企业主要环保规章制度及内容

序号	制度	内容
1	环保设施调试及日常运行维护制度	环保设施清单、日常点检表、维护保养记录等
2	环境管理台账记录要求	年度监测计划
3	运行维护费保障计划	年度预算

（2）环境风险防范措施

建设项目按照环境影响报告表及其审批部分审批决定要求制定了环境监测计划，并按计划进行了监测。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域消减及淘汰落后产能

建设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，无需说明。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

根据《基于小功率 BLDC 的执行器工程项目（一阶段）环境影响报告表》中要求，建设项目不设置卫生防护距离和大气防护距离。项目不涉及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

建设项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况。

3 整改工作情况

根据验收意见，建设项目完成以下整改内容：

- (1) 已规范危险废物暂存间标识标牌，完善危废暂存场所地“四防”措施；
- (2) 已建立智控技术公司独立的危险废物管理台账，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息