



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（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的实施情况以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求梳理如下：

1.1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1.1 设计简况

建设项目配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工，环境保护设施的设计符合环境设计规范的要求，排污口符合排污口规范化要求，已落实防止污染措施以及环境保护设施投资概算。

1.1.2 施工简况

建设项目的环境保护设施是与生产设备同时进场、同时施工。项目建设过程中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。

1.1.3 验收过程简况

2019年4月，受广州市极动焊接机械有限公司委托，广州粤环环保科技有限公司承担广州市极动汽车焊接修磨系统生产项目竣工环境保护验收工作。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682号），以及环境保护部《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评〔2017〕4号），广州粤环环保科技有限公司于2019年7月对项目进行了现场勘察，审阅了有关文件和技术资料，现场查看了环保措施的落实情况，并制定了验收监测方案。根据验收监测方案，委托了广东增源检测技术有限公司于2019年10月23日~10月24日对该项目废水、废气、噪声等污染物排放状况进行了监测，监测因子及监测频次等均符合《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告2018年第9号）中的要求。监测结果显示，该项目废水、废气、噪声的监测结果均可达到相关标准限值要求。现根据验收监测结果、现场检查及调查情况，项目的环保设施符合“三同时”要求，该项目具备竣工环境保护的条件。2019年12月，广州粤环环保科技有限公司编制完成《广州市极动汽车焊接修磨系统生产项目竣工环境保护验收监测报告》。



经对照《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 682 号), 以及环境保护部《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》(国环规环评〔2017〕4 号)等相关规定, 本建设项目按照《广州市极动汽车焊接修磨系统生产项目环境影响报告表》及其批复意见广州市花都区环境保护局《关于广州市极动汽车焊接修磨系统生产项目环境影响报告表的批复》(花环监字[2017]37 号), 其性质、规模、地点、采用的防治污染的措施没有发生重大变动, 项目基本落实了环评文件及环评批复中环保措施的要求, 符合“三同时”政策。经广东增源检测技术有限公司对项目的废水、废气、噪声进行监测, 主要污染物排放指标达标, 达到总量控制指标要求。在落实建议和要求后, “广州市极动汽车焊接修磨系统生产项目”通过竣工环境保护验收。

1.2 其他环境保护措施的实施情况

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:

1.2.1 制度措施落实情况

1) 建设项目环境保护管理机构

公司内部设置了环境管理委员会, 环境管理委员会各级机构人员各司其职, 专人负责环境保护工作, 实行定岗定员, 岗位责任制, 负责各生产环节的环境保护管理, 保证环保设施的正常运行, 共同担负全厂的环境保护各项措施的落实和环境保护工作的落实。同时, 公司已建立了一套较为完整的环境管理体系, 编制和实施了环境手册和环境规程文件, 在厂区的环境保护工作和环境污染治理中取得了良好的效果。

(2) 环境风险防范措施

公司成立了以总经理为总指挥, 各部部长为成员的应急指挥部, 制定了事故应急预案, 同时加强对管理人员和操作人员的环境保护科普宣传教育工作, 制定培训计划, 普及环境污染事件预防常识, 通过对环保科普知识、应急知识、救援方法、抢险灭火等专业技术的定期培训和教育计划的实施, 增强员工防范意识、救援知识和相关心理准备。制定演练, 模拟突发事件, 通过演练发现问题, 总结经验, 不断完善应急预案, 不断提高应对环境事件的处置能力。