

# 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

江苏贝耐德电器科技有限公司“变光焊接面具及其他产品生产项目（第二阶段）”环境保护设施纳入了初步设计，符合环境保护设计规范的要求，已落实了防止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

江苏贝耐德电器科技有限公司“变光焊接面具及其他产品生产项目（第二阶段）”环境保护设施已纳入施工合同，环境保护设施的建设进度和资金已得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

### 1.3 验收过程简况

江苏贝耐德电器科技有限公司“变光焊接面具及其他产品生产项目（第二阶段）”从 2023 年 1 月开工建设、2023 年 8 月竣工调试结束。2023 年 9 月委托江苏添蓝检测技术服务有限公司开展验收检测工作，委托合同和责任约定的关键内容为：委托江苏添蓝检测技术服务有限公司进行验收监测工作，出具验收监测报告。2023 年 9 月完成验收监测报告；2023 年 9 月 23 日组织开展验收会，并形成验收意见。

验收意见的结论为：江苏贝耐德电器科技有限公司“变光焊接面具及其他产品生产项目（第二阶段）”已建成投产，建设内容与环评

内容一致，落实了环评的各项污染防治措施，检测数据表明“三废”能够达标排放，排放总量符合审批要求，满足建设项目竣工环境保护验收条件，验收组一致认为“变光焊接面具及其他产品生产项目（第二阶段）”“三同时”环保竣工验收合格。

## 2 其他环境保护措施的实施情况

环评报告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

表 1 环保组织机构情况表

环保组织机构	职责划分
公司总经理	认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度；为公司环境保护，对公司环境保护工作全面负责；建立、健全环境保护责任制，组织制定环境保护规章制度，保证必要的环境保护资金的投入；贯彻落实公司环境保护责任制；定期或不定期组织召开环境保护会议，研究公司环境保护工作，决定公司环境保护工作重要事项，组织解决公司环境保护重大问题。
生产厂长	负责调试生产过程中产生的废物有组织排放或达标排放；参加公司环保公文及环境安全检查和其他重大环保管理活动，研究和协调解决公司环境保护存在的问题；下达生产任务时，同时下达环保指标；参与公司环保治理方面的技术研究，技术交流和推广应用工作；对公司生产工艺、设备环保技术管理工作全面负责。

财务负责人	严格财务制度，确保环境保护措施费用的支出和合理使用，不准挪作他用；建立环境保护措施费用台帐；督促部门人员按期缴纳环境保护有关费用；参加公司重大环保及其他重大环保管理活动。
-------	---

表 2 规章制度情况表

规章制度分类	主要内容
公司环保管理制度	公司 EHS 责任制度、EHS“三同时”管理规定、EHS 教育培训管理规定、公司员工行为规范（奖惩）、排污许可证管理办法、废弃物管理规定、环境卫生、绿化管理制度、环境保护设施运行管理规定等。
环境保护设施调试及日常运行维护制度	三废处理设施日常运行维护制度、污染物排放口规范化管理办法、各类闸阀操作规定等。
环境管理台账记录要求	年度环保工作计划、环保设施汇总表、环保设施运行记录、环保检查台帐等。

## 2、环境监测计划

我公司已按照环评报告及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，监测计划详见下表。

表 3 常规环境监测计划表

类别	监测位置	监测项目	监测频率	备注
废气	1#排气筒	颗粒物	一年一次	已监测，监测合格
	2#排气筒	非甲烷总烃	一年一次	
	3#排气筒	颗粒物、VOCs	一年一次	
	4#排气筒	颗粒物、VOCs	一年一次	
	5#排气筒	VOCs	一年一次	
	6#排气筒	锡及其化合物	一年一次	
	厂界	颗粒物、VOCs、锡及其化合物	一年一次	

雨水	雨水排口	pH、COD、SS	一年一次
废水	污水排口	pH、COD、SS、氨氮、总磷、总氮、石油类、动植物油	一年一次
噪声	厂界	连续等效 A 声级	一年一次

### 3 整改工作情况

本项目于 2023 年 9 月 23 日召开了验收工作会议，根据会上专家提出的整改建议，我公司主要做了以下工作：

- 1、已按照要求完善竣工环境保护验收报告；
- 2、已对照环评与实际建设情况分析变动情况，已根据实际情况明确稀释剂、漆雾凝聚剂等原辅材料用量，已编制《建设项目一般变动环境影响分析报告》。
- 3、已补充一阶段水平衡图，已完善本次验收及全厂水量平衡图；已补充沉淀池设置情况，沉淀池直径 2m，长 8m，容积 25m<sup>3</sup>。
- 4、已对照文件核准活性炭实际装填量，已补充活性炭更换周期核算；现场油漆桶已全部盖盖子，调漆工序在单独调漆间进行，即用即调，调漆时门关闭；喷漆、烘干在密闭的喷漆房和烘房内进行，仅在开关门过程中有少量外溢；已定期更换活性炭，已做危废台账；已做废气台账。
- 5、已核实危废种类和产生量，已按要求入库，已做一般固废台账。
- 6、已补充废气进口未监测原因；已补充平面布局变化未导致卫生防护距离变化的依据分析，本项目需以生产车间一为执行边界设置

100 米卫生防护距离，以生产车间二为执行边界设置 100 米卫生防护距离，生产车间一和生产车间二位置未发生变化，因此卫生防护距离未变化；已核实项目实际使用的油漆、固化剂与环评不同，但是油漆、固化剂等成分与环评采用的油漆、固化剂相似，且施工状态下挥发性有机物检测报告小于环评时油漆的挥发性有机物含量，未导致污染物排放量增加，因此，不属于重大变动。。

7、已完善项目周边概况图，已更新镜片保护层委外协议、危废处置协议等附图、附件。

针对验收组的意见和建议，我公司已全部整改落实到位。