

东莞市石龙富华电子有限公司（第二次扩建）

项目（一期）竣工环境保护验收

其他需要说明的事项

东莞市石龙富华电子有限公司

二零一九年十一月

东莞市石龙富华电子有限公司（第二次扩建）

项目（一期）竣工环境保护验收

其他需要说明的事项

东莞市石龙富华电子有限公司按照《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的规定组成验收工作组，对东莞市石龙富华电子有限公司（第二次扩建）项目（一期）进行了环境保护验收，验收其他需要说明的事项如下：

1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

生活污水依托厂区原有的雨污管网、化粪池等环境保护设施。项目废气处理设施由厂方配套的生产设备厂家组织施工，符合环境保护设计规范要求。在本项目设计初期，并进行了环境保护设施的投资预算。在项目设计初期，并进行了环境保护设施的投资预算。

1.2 施工简况

项目废气处理设施由厂方配套的生产设备厂家组织施工，符合环境保护设计规范要求。项目实施过程中注重环境保护，将环境保护设施纳入了施工合同，同时环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，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措施并符合环境保护设计规范要求。

1.3 验收过程简况

项目于 2007 年 06 月 27 日取得了东莞市环境保护局的审

批同意建设，审批文号为：**【2007】1925**号。又于2013年1月9日通过东莞市环境保护审批同意扩建，审批文号为：**【2013】2**号。同时，2016年4月15日通过东莞市环境保护审批同意第二次扩建，审批文号为：东环建（石）**【2016】28**号。项目（一期）主体工程及配套的环保措施于2019年9月开工建设。2019年10月中旬竣工同时开始投产并进行调试。目前各项生产设施和配套的环保设施运行正常，于2019年11月中旬我司开始组织验收小组，自主申请环保验收。

同时于2019年10月中旬委托东莞市国华检测技术有限公司对该项目废气和噪声项目排放进行验收监测，东莞市国华检测技术有限公司于2019年11月01-02日进行监测，并于2019年11月11日出具了检测报告。东莞市绿然环保科技有限公司根据项目《竣工环境保护验收监测报告》及现场调查，于2019年11月完成了《东莞市石龙富华电子有限公司（第二次扩建）项目（一期）竣工环境保护验收监测报告》。

2019年11月13日，东莞市石龙富华电子有限公司组织召开东莞市石龙富华电子有限公司（第二次扩建）项目（一期）（以下简称为“项目（一期）”）竣工环境保护验收会议。验收小组由东莞市石龙富华电子有限公司、监测单位（东莞市国华检测技术服务有限公司）及施工单位、验收报告编制单位（东莞市绿然环保科技有限公司）等单位代表组成，验收小组查阅了项目环境影响报告表及批复、竣工环境保护验收监测报告等资料，核查了生产现场和环保设施建设情况。根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收组经认真讨论：东莞市石龙富华电子有限公司（第二次扩

建)项目(一期)竣工环境保护设施基本符合竣工验收条件,同意通过验收。

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

项目已组建了环保组织机构,机构人员组成及职责分工明确。东莞市石龙富华电子有限公司环保管理规章制度已基本落实,目前主要有:《东莞市石龙富华电子有限公司环境保护管理制度》、《废气净化塔作业指导书》、《废气净化塔岗位责任制度》、《危险废物管理制度》等等。

(2) 环境监测计划

项目已按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划,项目正式生产时将按环境监测计划执行。

2.2 其它措施落实情况

项目要加强对环境保护日常运行维护和环境管理台账记录。同时为了加强管理生产设备,防止生产设备出现“跑冒漏”的现象,企业建立了环保组织机构,负责管理生产设备,如若生产设备出现“跑冒漏”的现象,及时用回收桶接住滴漏,并停用设备,直至设备维修好,才能重新启用。

表 1 环保组织机构人员

| 姓名 | 职位 | 负责内容 |
|-----|-----|-------------------------|
| 黄子田 | 总指挥 | 负责制定管理制度,出现紧急情况时,负责总指挥。 |

| | | |
|-----|--------|--|
| 吴浩麟 | 监督执行人员 | 负责车间设备管理，监督设备是否能正常运行，是否会出现“跑冒漏”的现象，负责处理并解决问题 |
|-----|--------|--|

3、整改情况

根据验收意见，建设项目竣工验收合格，各项环保措施已落实到位，无需整改。

东莞市石龙富华电子有限公司

2019年11月13日