

东莞市凡睿电子科技有限公司

建设项目固体废物污染防治设施竣工环境保护自主验收报告（第一期）

建设单位：东莞市凡睿电子科技有限公司

编制单位：广东翌骏环保科技有限公司

2020年11月

建设单位：东莞市凡睿电子科技有限公司

法人代表：朱稳明

地址：东莞市茶山镇京山第三区二路 3 号

编制单位：广东翌骏环保科技有限公司

法人代表：黄俊

项目负责人：邓慧芬

目 录.

| | |
|-------------------------------|---|
| 1. 前 言 | 4 |
| 2. 验收依据 | 4 |
| 3. 环境保护“三同时”落实情况及风险防范措施 | 4 |
| 4. 建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定 | 4 |
| 4.1 固体废物影响评价主要结论 | 4 |

附：1. 建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表；

2. 环评批复；

3. 一般固体废弃物储存处现场照片图；

4. 危险废弃物储存仓现场照片图；

5. 一般固体废弃物转移合同复印件；

6. 危险废弃物转移合同复印件；

7. 自主验收公示照片图；

8. 营业执照复印件。

1、前言

东莞市凡睿电子科技有限公司位于东莞市茶山镇京山第三区二路 3 号,项目所在厂址中心坐标:北纬 23° 05' 28.13", 东经 113° 50' 08.81"。公司 2019 年 1 月委托重庆丰达环境影响评价有限公司编制《建设项目环境影响报告表》(新建)。该项目环评报告于 2019 年 9 月 9 日通过东莞市生态环境局、茶山分局审批,审批文号为东环建【2019】17279 号;又于 2020 年 7 月 5 日通过废气、厂界噪声的自主验收(第一期),并于 2020 年 7 月 23 日进行了网上公示,公示期为 2020 年 7 月 23 日-2020 年 8 月 19 日(20 个工作日)。本次验收主要针对固体废物;且验收存在分期。

2、验收依据

- 2.1 《中华人民共和国环境保护法》,(2015 年 1 月 1 日起施行);
- 2.2 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》,(2020 年 9 月 1 日施行);
- 2.3 《建设项目环境保护管理条例》,(2017 年 10 月 1 日起施行);
- 2.4 《建设项目环境影响报告表的批复》(东环建[2019]17279 号);

3、环境保护“三同时”落实情况及风险防范措施

表 3-1 环境保护“三同时”落实情况

| 项目 | 污染源 | 污染物 | 防治措施 | 验收要求 | 落实情况 |
|------|------------|------------------|----------------|----------|------|
| 固体废物 | 一般固废 废物 | 金属碎屑、五金边角料、废包装材料 | 交给专业公司回收处理 | 符合相关环保要求 | 已落实 |
| | 危险废物 | 废活性炭 | 经收集后交有资质单位回收处理 | | |
| | 生活垃圾 | 生活垃圾 | 交环卫部门处理 | | |

表 3-2 环保投资一览表

| 序号 | 污染类别 | 污染源 | 主要环保措施 | 投资金额单位:万元 |
|----|--------|------------------|----------------|-----------|
| 1 | 一般固体废物 | 金属碎屑、五金边角料、废包装材料 | 交给专业公司回收处理 | 5.0 |
| 2 | 危险废物 | 废活性炭 | 经收集后交有资质单位回收处理 | 5.5 |
| 3 | 生活垃圾 | 生活垃圾 | 交环卫部门处理 | 0 |
| 4 | 合计 | | | 10.5 |

4、建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定

4.1 固体废物影响评价主要结论

4.1.1 固体废物

(1) 按照分类收集和综合利用的原则,妥善处理处置各类固体废物,防止造成二次污染,项目产生的危险废物须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定,交给资质单位处理

处置。一般工业固体废物综合利用或委托有相应资质的单位处理处置。危险废物、一般工业固体废物在厂内暂存应分别符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及 2013 年修改单的要求，并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

****本报告到此结束****