

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意见 (第一期)

2020年11月18日,根据《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》(国令第682号)、对照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求,东莞市凡睿电子科技有限公司在业主会议室组织召开了竣工环境保护验收会,验收小组由业主单位(东莞市凡睿电子科技有限公司),自主验收报告编制单位(广东翌骏环保科技有限公司)、危废回收单位(广东兴尚环境科技有限公司)、一般固废回收单位(广东恒兆环保科技有限公司虎门分公司)(名单附后)组成。

验收工作组对项目现场进行了检查,并审查本项目竣工环境保护验收报告,经认真讨论后,认为本项目符合环保验收条件,形成验收意见如下:

一、项目基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

东莞市凡睿电子科技有限公司设立在东莞市茶山镇京山第三区二路3号(北纬23°05'28.13",东经113°50'8.81"),主要从事编码器、电位器、开关的加工生产,年产量编码器1000万个、电位器500万个、开关200万个。

项目总投资10.5万元。项目占地面积2000m²,建筑面积3000m²。

(二)环保审批、验收情况

2019年9月由重庆丰达环境影响评价有限公司编制环境影响报告表,并取得审批批复,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)。

(三)验收范围

本次验收内容:固体废物污染防治设施竣工环境保护自主验收,且验收存在分期。

二、工程变动情况

无

三、环境保护措施落实情况

建设单位已设置规范固体废物储存仓库。

四、结论

建设单位固体废物污染防治设施基本已配套完善，基本符合环评及其批复要求落实了相关环保措施，项目固体废物污染防治设施竣工环境保护验收合格。

五、验收人员信息

工作组	姓名	工作单位	职务	身份证号	签名
建设单位	陈茂	东莞市凡睿电子科技有限公司	经理	452327197011251619	陈茂
自主验收报告 编制单位	邓慧芬	广东翌骏环保科技有限公司	业务员	441900199908306564	邓慧芬
危废回收单位	赵玉平	广东兴尚环境科技有限公司	联系人	362204199109125386	赵玉平
一般固废回收 单位	赵玉平	广东恒兆环保科技有限公司虎 门分公司	联系人	362204199109125386	赵玉平

东莞市凡睿电子科技有限公司

2020年11月18日