

惠州市佳铭兴实业有限公司建设项目

竣工环境保护验收工作组意见

2019年10月18日，惠州市佳铭兴实业有限公司根据国务院新修订的《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第682号）及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）相关规定和要求，组织召开惠州市佳铭兴实业有限公司建设项目竣工环境保护验收会。验收工作组由惠州市佳铭兴实业有限公司（建设单位）、广州市通用新产品开发有限公司（环保设施设计单位）、惠州市蓝润环保科技有限公司（环保设施施工单位）以及广东中勤检测技术有限公司（竣工验收监测单位）代表组成。与会代表听取了相关单位关于项目建设和环境保护执行情况、验收监测情况的介绍，现场检查了环境保护设施的建设与运行及环保措施的落实情况，查阅了验收监测报告，经认真讨论，提出验收工作组意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

惠州市佳铭兴实业有限公司建设项目位于惠州仲恺高新区惠环街道办事处西坑田段村马里坑地段(临时门牌8号)厂房B,中心地理位置经纬度为:北纬:23.018453° 东经: 114.382244° ,项目占地面积2200m²,建筑面积2200m²。项目投资100万元,其中环保投资为10万元;主要从事蓝牙音箱外壳、耳机外壳、平板电脑外壳的生产。年产蓝牙音箱外壳100万个、耳机外壳50万个、平板电脑外壳10万个。主要设备为注塑机24台、破碎机8台、火花机2台、铣床2台、移印机3台、组装生产线2条。项目员工人数50人,年工作300天,每天8小时。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于2018年12月由湖北黄环环保科技有限公司完成了《惠州市佳铭兴实业有限公司建设项目环境影响报告表》;2019年1月17日取得惠州市环境保护局仲恺高新区分局出具的《关于惠州市佳铭兴实业有限公司建设项目环境影响报告表的批复》(惠市环(仲恺)建[2019]57号)。

（三）投资情况

项目实际总投资100万元,其中环保投资10万元,占总投资10%。

（四）验收范围

验收范围:惠州市佳铭兴实业有限公司建设项目主体工程及配套环保设施。

（五）验收工况

验收期间项目生产负荷符合建设项目竣工环境保护验收监测的要求。

二、工程变动情况

项目建设内容与环评报告、批复内容基本一致，项目无重大变动。

三、环境保护措施落实情况

1、运营期废水

项目生活污水经三级化粪池预处理后通过市政管网，进入第七污水处理厂进行处理。

2、运营期废气

1) 项目注塑工序过程中产生有机废气经 UV 光解设施处理后通过 15m 排气筒排放。

2) 项目移印工序产生有机废气，VOCs 收集经 UV 光解设施处理后通过 15m 排气筒排放。

3) 项目破碎工序产生粉尘，企业通过加强车间通风后无组织排放。

3、运营期噪声

项目噪声源主要为生产设施和辅助设施的运行噪声。建设单位选用低噪声设备，合理布局车间设施，采用隔声、减震等措施降噪。

4、运营期固废

项目废包装材料收集后外卖给物资回收单位；项目员工生活垃圾集中收集，交给当地环卫部门清运。

四、环境保护设施调试效果及落实情况

调试期间，项目废气处理设施运行稳定。

五、工程建设对环境的影响

根据广东中勤检测技术有限公司出具的《惠州市佳铭兴实业有限公司建设项目竣工环境保护验收检测报告》（ZQJC 检字（2019）第 0909015 号）表明：

（一）废气

项目注塑工序产生有机废气排放检测结果符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 4 大气污染物排放限制相关标准；移印工序产生有机废气达到广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）中 VOCs 第二时段标准。破碎工序产生粉尘和无组织废气非甲烷总烃，均达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 9 企业边界大气污染物浓度限值；无组织

废气 VOCs 达到广东地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》
(DB44/815-2010) 表 3 无组织排放监控点浓度限值。

(二) 噪声

项目边界噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB
12348-2008) 3 类标准要求。

六、验收结论及建议

根据《惠州市佳铭兴实业有限公司建设项目竣工环境保护验收报告》，项目建设内容和环保设施等与环评基本一致，基本落实了环境影响报告表及批复文件提出的各项要求，各项污染物达标排放，固体废物得到妥善处理，满足竣工环境保护验收要求，验收工作组同意项目通过竣工环境保护验收。

在日常生产中，规范环境保护管理，加强废气的收集处理，确保各项环保设施处于正常的运行状态，污染物长期稳定达标排放；进一步加强固体废物的规范化管理。

验收组成员签名：

惠州市佳铭兴实业有限公司

2019年10月18日