

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

项目冷却水循环使用不外排；生活污水经三级化粪池预处理后通过市政管网，进入第六污水处理厂处理后达标排放。

2、运营期废气

- 1) 项目注塑工序产生的废气，收集后经“UV 光解”处理后引至高空排放。
- 2) 项目无组织的有机废气及破碎工序产生的粉尘，企业通过加强车间通风后无组织排放。

3、运营期噪声

项目产生噪声污染，通过合理布局，将高噪声设备远离厂界；利用厂房墙壁进行隔音，对噪声源进行隔音、消音和减震等措施。

4、运营期固废

项目产生的边角料及次品破碎后回用于注塑工序，不外排；生活垃圾交由环卫部门处理。

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《惠州市源成精密部件有限公司迁改扩建项目竣工环境保护验收检测报告》（ZQJC 检字（2019）第 1014010 号）表明：

（一）废气

项目注塑工序产生的废气排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 4 大气污染物排放限值要求；无组织的有机废气及破碎过程中产生的粉尘执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）无组织排放限值要求。

（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）2 类标准要求。

彭林
林海清



六、验收结论及建议

根据《惠州市源成精密部件有限公司迁改扩建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：

袁村
杜真真 林海涛

惠州市源成精密部件有限公司

2019年12月20日



惠州市源成精密部件有限公司迁改扩建项目竣工环境
保护验收工作组签名表

姓名	工作单位	职务/职称	电话
企业代表			
林海清	惠州市源成精密部件有限公司	主任	18028473581
袁才	惠州市源成精密部件有限公司	董事长	1807523366
其他代表			
林海清	广东中勤检测技术有限公司	检测员	15194615664

2019年12月20日



惠州市源成精密部件有限公司迁改扩建项目

竣工环境保护验收工作组意见

2019年12月20日，惠州市源成精密部件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，组织召开惠州市源成精密部件有限公司迁改扩建项目竣工环境保护验收会。验收工作组由惠州市源成精密部件有限公司（建设单位）、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和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

惠州市源成精密部件有限公司迁改扩建项目位于惠州市仲恺高新区陈江街道陈江村古湖村小组，中心位置经纬度为北纬：22.999426° (22° 59' 57.93")，东经：114.327001° (114° 19' 37.20")，项目占地面积 12902m²，建筑面积 7400m²。项目投资 1000 万元，其中环保投资为 10 万元。主要从事手机旅行充电器外壳、电源适配器、花洒沐浴头的生产。年产手机旅行充电器外壳 3000 万套、电源适配器 1000 万套、花洒沐浴头 10 万套。项目员工人数 65 人，年工作 300 天，每天 8 小时，在厂区住宿。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于 2019 年 7 月由甘肃宜洁环境工程有限公司完成了《惠州市源成精密部件有限公司迁改扩建项目环境影响报告表》；2019 年 8 月 6 日取得惠州市生态环境局仲恺分局出具的《关于惠州市源成精密部件有限公司迁改扩建项目环境影响报告表的批复》（惠市环（仲恺）建[2019]467 号）。

（三）投资情况

项目实际总投资 1000 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资 1%。

（四）验收范围

验收范围：惠州市源成精密部件有限公司迁改扩建项目主体工程及配套环保设施。

（五）验收工况

验收工况

验收日期

验收地点