

东莞市常平盈景塑胶制品有限公司第二次 扩建项目竣工环境保护验收意见



2019年10月10日，东莞市常平盈景塑胶制品有限公司组织召开东莞市常平盈景塑胶制品有限公司第二次扩建项目竣工环境保护验收现场检查会。验收小组（名单见附表）现场查阅并核实了项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况。根据《东莞市常平盈景塑胶制品有限公司第二次扩建项目竣工环境保护验收报告》并对照生态环境部《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（公告2018年第9号），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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

东莞市常平盈景塑胶制品有限公司在位于东莞市常平镇漱旧村（北纬22°59'8.47"，东经114°2'50.18"）第二次扩建，项目占地面积19859 m²，建筑面积13045 m²，年加工生产塑胶制品1.2亿件/年、五金配件600万件/年，允许注塑机70台、冲压机35台、火花机8台、电动打磨机7台、打磨机6台、碎料机58台、吸料机30台、电脑锣4台、磨床7台、大水磨床2台、电动伺服攻丝机1台、超声波去披锋机4台、煮水机2台、脱水机2台、清洗机（单槽）1台、超声波清洗机（3槽）1台、研磨机1台、电焊机4台、氩焊机1台、电烙铁1台等设备。

（二）建设过程及环保审批落实情况

2018年8月重庆大润环境科学研究院有限公司对本扩建项目进

刘付花 湛生均 刘付花

行环境影响评价《东莞市常平盈景塑胶制品有限公司（扩建）建设项目环境影响报告表》，并于 2018 年 9 月 10 日经东莞市环境保护局审批同意建设，审批文号：东环建【2018】7513 号。项目于 2018 年 11 月 20 日对本项目废水、大气、噪声污染防治措施进行自主验收，并通过验收组同意验收合格；固体废物污染防治措施验收项目于 2018 年 12 月 17 日通过东莞市环境保护局验收，验收文号：东环建【2018】12474 号。

2019 年 7 月甘肃宜洁环境工程科技有限公司对本建设项目进行环境影响评价《东莞市常平盈景塑胶制品有限公司（第二次扩建）建设项目环境影响报告表》，2019 年 8 月 5 日，东莞市生态环境局以“东环建【2019】14089 号”文件对本项目环境影响评价报告表进行批复。

项目环评批复（东环建【2019】14089 号）落实情况见表 1。

表 1 环评批复落实情况一览表

序号	环评批复要求	落实情况
1	不允许排放生产性废水。研磨废水（6t/a）、清洗废水（11.625t/a）须经固定的收集设施收集后交由有资质的单位处理；机制加工大水磨冷却用水、煮水、泡水工序用水及各类润滑油均循环使用，不外排。	已基本落实： 1、不排放生产性废水。项目研磨废水（6t/a）、清洗废水（11.625t/a）分别设置一个专门的零散废水收集桶单独储存该类废水，交有资质的废水处理公司处理；水磨冷却用水，循环使用，定期补充新鲜水，补充水量约为 0.12 吨/年，不外排；煮水、泡水工序用水，循环使用，定

王博 2019/10 刘付苑

2	五金配件焊接工序产生的烟尘排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值的要求。	期补充新鲜水,补充水量约为5吨/年,不外排;火花油及其他润滑油,循环使用,使用过程中由于损耗,需定期补给火花油及其他润滑油量为12000升/年;
3	做好生产设备的消声降噪措施,噪声不得超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准的要求	2、五金配件焊接工序产生的烟尘加强车间机械通风措施,排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值的要求; 3、已做好车间生产设备的隔声降噪措施,厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类排放限值要求。

二、项目建设有关变动情况

经验收组现场调查,结合现场实际检查,本项目工程内容建成后在产品种类及产量、生产设备数量、原辅材料种类及数量、生产工艺与环评相比均没有重大变化;配套建设的环境保护设施与原环评对比分析,没有重大变化。

三、本次验收范围

该项目的废水、废气及噪声污染防治设施验收。固体废物污染防治设施属生态环境部门验收。

四、环境保护设施建设情况

本项目运行期间落实了将项目研磨废水(6t/a)、清洗废水(11.625t/a)经固定的收集设施收集后交由有资质的单位处理,机制加工大水磨冷却用水、煮水、泡水工序用水及各类润滑油均循环使

李永博 廖明华 刘付苑
3

用，不外排；五金配件焊接工序产生的烟尘通过加强车间机械通风措施，排放达到第二时段无组织排放监控浓度限值的要求；做好生产设备的消声降噪措施。

五、环境保护设施调试效果

广东清环检测科技有限公司于2019年08月14-15日对本项目进行了废气、噪声污染治理设施环境保护验收监测，根据验收检测报告（CETT190821005-YS），本项目五金配件焊接工序产生的烟尘排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值的要求；厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类排放限值要求。

在验收监测期间，本项目生产能力已达到环评产量的80%以上，符合验收监测要求。根据验收调查报告的调查结论，结合现场检查，本项目运行管理基本符合环评和环评批复要求。

六、项目建设对环境的影响

本项目废气、噪声污染防治措施得到妥善处理，根据以上对项目外排的废气、噪声的监测结果可知，本项目外排污染物均能做到达标排放。

七、验收结论

结合项目验收调查报告的调查结论和现场检查情况，本项目执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，建设单位配套建设了相应的环境保护设施，基本落实了环评及批复文件提出的各项污染防治措施，外排污染物符合达标排放要求。建设单位在运营中加强日常环保管理，定期对废气、噪声处理设施等进行定期维护，维持其稳定达标排放的状态。通过落实各污染防治治理措施，项目对周围环境控制在可接受范围内，不存在重大环境影响问题，验收组同意本项目废水、废

刘付苑 刘付苑

气、噪声污染防治措施通过竣工环境保护验收。

八、建议

根据环评要求，落实“三废治理”费用，做到专款专用，项目实施后应保证足够的环保资金，确保污染防治措施有效地运行，保证污染物达标排放；建立废水、废气治理设施运行台帐。

刘付花 湛石松 刘付花

附表 1 验收小组名单

时间:

工作组	工作单位	职务	身份证号码	联系电话	签名
建设单位	东莞市常平盈景塑胶制品有限公司	人事	372401197905051823	15992928481	刘付花
环评单位	甘肃宜洁环境工程科技有限公司				
检测单位	广东清环检测科技有限公司	经理	610604197611162037	13647801516	赵永博
监理单位	东莞市中平环保科技有限公司	经理	422321198006300517	13602363207	洪永辉



东莞市常平盈景塑胶制品有限公司

2019年10月10日