

潮州市三华陶瓷实业有限公司年产 200 万件日用陶瓷 扩建项目固体废物竣工环境保护验收意见

2020 年 4 月 26 日，潮州市三华陶瓷实业有限公司组织项目验收工作组对潮州市三华陶瓷实业有限公司年产 200 万件日用陶瓷扩建项目的废水、废气、噪声污染治理设施进行验收，并形成潮州市三华陶瓷实业有限公司年产 200 万件日用陶瓷扩建项目竣工环境保护验收意见，项目固体废物污染防治设施需由环保部门进行验收。

由于项目固体废物污染防治设施未能在 2020 年 9 月 1 日前完成行政验收，根据 2020 年 4 月 29 日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议通过了修订后的《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，建设项目固体废物污染防治设施的验收改为由建设单位组织自主验收。

2020 年 9 月 19 日，潮州市三华陶瓷实业有限公司根据《潮州市三华陶瓷实业有限公司年产 200 万件日用陶瓷扩建项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响报告表和潮州市生态环境局的批复等要求对本项目固体废物进行补充验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

潮州市三华陶瓷实业有限公司位于潮州市枫溪区长美桥头（即枫溪区长美西溪东路 16 号厂房），项目中心地理坐标：（东经 116° 35' 8"，

北纬 23° 39' 12")。总占地面积为 4895.1 平方米，总建筑面积 35600 平方米，主要建设内容包括：生产车间、办公楼、办公室等，本次扩建项目在四楼车间增加一条 37.6×1.6×1.6 米的烤花窑，增加 12 只贴花台，用于烤花工序。项目于 2020 年 1 月开工建设，且于 2020 年 3 月投产，设计产能为自产日用陶瓷 200 万件中 66 万件进行烤花。

二、环境保护设施建设情况

陶瓷废品（陶瓷边角料及残次品）（年产生量约 110 吨），交由潮州绿环陶瓷资源综合利用有限公司回收处理；废石膏模具（年产生量约 10 吨），交由广东朝霞石膏有限公司回收处理；生产废水污泥（年产生量约 8 吨），交由潮州市潮安区凤塘民胜陶瓷原料厂回收处理，废包装材料（年产生量 0.2 吨），交由广东恒泽科技股份有限公司回收处理。

项目原先烤花利用UV光解处理，为了保证效果，在UV光解之后再增加活性炭处理，产生的废活性炭交由惠州东江威立雅环境服务有限公司回收处理。

生活垃圾收集后交由潮州市枫溪区长美二村环卫部门清运，日产日清。

三、验收结论

根据现场检查及验收监测报告，项目性质、规模、地点、采取的防治污染措施与环境影响报告表批复对比没有发生重大变更，并落实了环评文件及环评批复文件的要求。环保档案及规章制度齐全，整体工程各项环保设施运行正常。项目固体废物管理符合项目环评报告及

其批复所提出的相关要求。

验收工作组原则同意项目通过建设项目固体废物竣工环境保护验收，验收监测报告完善后经验收工作组确认后可依法公示。

四、后续要求

继续做好环境保护工作，加强固体废物日常管理。

五、验收人员信息

具体名单见下表。

潮州市三华陶瓷实业有限公司年产 200 万日用陶瓷
扩建项目固体废物竣工环境保护验收组

2020 年 9 月 19 日

《潮州市三华陶瓷实业有限公司年产 200 万件日用陶瓷扩建项目》

固体废物竣工环境保护验收工作组成员名单

序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员职务/职称	参会人员身份	本人签名
1	潮州市三华陶瓷实业有限公司	邱昭华	负责人	建设单位	邱昭华
2	潮州市环境信息中心	卓洁	高工	专家	卓洁
3	潮州市市政建设总公司	刘顺隆	高工	专家	刘顺隆
4	潮州市潮安区环境监测站	陈燕璇	高工	专家	陈燕璇

