

潮州市雅森陶瓷实业有限公司改扩建项目(一、二期)

噪声、固体废物竣工环境保护验收意见

2020年10月11日，潮州市雅森陶瓷实业有限公司根据《潮州市雅森陶瓷实业有限公司改扩建项目(一、二期)竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、《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/指南、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) 建设项目地点、规模、主要建设内容

潮州市雅森陶瓷有限公司位于潮州市潮安区浮洋镇徐陇村(松发路)，主要从事日用陶瓷的生产。现因企业发展需要，拟在原有基础上对厂房进行拆除重建，同时增加产能。改扩建项目投资总额17766万元，其中环保投资80万元。项目改扩建后，占地面积减至29415.33平方米，建筑面积增至65189.66平方米。

改扩建后项目主体工程分三期建设：一期工程为A幢，建筑面积为13729.3平方米；二期工程为B幢与C幢，B幢建筑面积为12669.95平方米，C幢建筑面积为12669.95平方米；三期工程为D幢与E幢，均设为厂房。

潮州市雅森陶瓷有限公司于2018年12月15日组织项目验收工作组对潮州市雅森陶瓷实业有限公司改扩建项目(一、二期)的废水、废气污染治理设施进行自主验收，并形成潮州市雅森陶瓷实业有限公司验收报告。

根据验收报告表提供的资料，结合环评报告和批复的内容，经现场核查，项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均与环评报告和批复保持一致，现场实际情况与环评报告和批复基本一致，不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、**噪声：**项目采取对噪声源优化布置、配备隔声减振设施等措施从声源及传播途径上控制噪声强度。

2、**固体废物：**项目按规范要求设置固废暂存区。项目产生的陶瓷废品收集后交由潮州绿环陶瓷资源综合利用有限公司利用处理，废水站产生的污泥收集后交由广东竣禾再生资源有限公司利用处理，废包装材料交由供货商广东恒泽科技股份有限公司回收处理，废石膏收集后交由广东塔牌集团股份有限公司利用处理，生活垃圾交由环卫部门统一清运处理。

四、环境保护设施调试效果及固废管理（处置）情况

浙江大和检测技术有限公司连续 2 天对本项目噪声进行了现场监测。根据监测报告（编号：ZJ（验）2018101602），监测期间，项目运行正常，工况稳定，生产负荷达到 75%以上，符合验收监测技术规范要求，监测数据有效。

1、**噪声：**监测结果显示，项目厂界昼、夜间噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值的要求。

2、**固体废物：**项目按规范要求设置固废暂存区，固废管理符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其 2013 年修改单的相关要求。

五、验收结论

经对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关规定，本项目能按要求建设，其建设规模、地点、采用的污染防治措施等没有发生重大变动，基本落实了环评文件及环评批复中的要求。项目竣工环保验收监测结果表明，厂界昼、夜间噪声均达标排放，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该项目通过建设项目噪声、固体废物竣工环境保护验收，并依法公示。

五、后续要求

1、建设单位应在项目运行过程中加强环境保护管理工作，严格执行各类管理制度和操作规程，定期对各项环境保护设施进行检查、维护和更新，同时委托有资质检测单位对项目进行定期监测，确保污染物能稳定达标排放。

2、按照“资源化、减量化、再利用”的原则做好一般固废资源化综合利用。

处置工作：并加强生产过程中固体废物的规范化管理，做好收集、分类贮存、合法转移工作及相应的台账管理工作，确保不造成二次污染。

3、按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，及时主动公开竣工环保验收信息，完成全国建设项目竣工环境保护验收信息平台信息录入。

六、验收人员信息

具体名单见附表。

潮州市雅森陶瓷实业有限公司改扩建项目（一、二期）

噪声、固体废物竣工环境保护验收工作组

2020年10月11日

潮州市

噪声、

唯森陶瓷实业有限公司改扩建项目（一、二期）

固体废物竣工环境保护验收工作组成员名单

序号	单位	参会人员 职务/职称	参会人员 身份	本人签名	联系电话
1	潮州市雅森陶瓷实业有限公司	负责人	建设单位	林生	13337375816
2	潮州市环境信息中心	高工	专家	李浩	13329284895
3	潮州市潮安区环境监测站	高工	专家	陈雄	13421063670
4	潮州市市政建设总公司	高工	专家	陈雄	18823518866
5	阳江市人和检测技术有限公司	工程师	监测单位	朱树梁	18319658181