

嵊州市三彩化工科技有限公司年加工水性涂料 6000 吨、砂浆 4000 吨建设项目竣工噪声环境保护验收意见

2019 年 1 月 14 日，嵊州市三彩化工科技有限公司年加工水性涂料 6000 吨、砂浆 4000 吨建设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》，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了竣工噪声环境保护验收，验收会议分别听取了建设单位嵊州市三彩化工科技有限公司关于年加工水性涂料 6000 吨、砂浆 4000 吨建设项目竣工环境保护执行情况工作总结、验收监测单位嵊州市环境保护监测站关于项目竣工环境保护验收监测报告的介绍，在现场踏勘基础上，经讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

嵊州市三彩化工科技有限公司建设地点为嵊州市城北经济开发区里坂村个私集聚区，企业购置相关的机械设备，实施年加工水性涂料 6000 吨、砂浆 4000 吨建设项目。

（二）建设过程及环保审批情况

2013 年 6 月，企业委托浙江工业大学（国环评证乙字第 2006 号）编制了《嵊州市三彩化工科技有限公司年加工水性涂料 6000 吨、砂浆 4000 吨建设项目环境影响报告表》，同年 7 月 5 日，通过嵊州市环保局审批（嵊环审函[2013]24 号），目前该项目已建成投产。

（三）投资情况

技改项目实际总投资 150 万元，其中噪声环保投资 1 万元。

二、工程变动情况

实际生产工艺与环评报告及项目的补充说明中生产工艺相比无变化，不存在重大变动情形。

三、环境保护设施建设情况

噪声

本项目无强噪声设备，主要噪声源为涂料成套设备、分散搅拌机、除尘器风机等设备噪声。降噪措施为：低噪设备，设置隔声门窗等。

四、环境保护设施调试效果

2018 年 12 月 11-12 日，该项目在竣工验收期间的生产负荷符合竣工验收的工况要求，嵊州市环境保护监测站对该建设项目进行了现场监测，编制了验收监测报告。验收监测报告中的主要结果如下：

噪声：

基本落实。选用低噪设备，设置隔声门窗。据监测，厂界南北二侧昼间噪声排放均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准要求。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告，噪声能达标排放。

六、验收结论

嵊州市三彩化工科技有限公司年加工水性涂料 6000 吨、砂浆 4000 吨建设项目，在建设中基本执行环保“三同时”规定，验收资料基本齐全，环境保护措施基本落实，监测指标达到国家排放标准要求，验收小组原则同意嵊州市三彩化工科技有限公司年加工水性涂料 6000 吨、砂浆 4000 吨建设项目通过竣工噪声环境保护验收。

七、后续要求

1、做好噪声防治工作。选用低噪设备，合理布局；安装减震垫；气泵单独设间；设置隔声门窗、关门作业等措施。

签名：

张海波 曹标斌

丁如平

嵊州市三彩化工科技有限公司

2019年11月14日

