

## 年产 500 万件隔音垫生产厂建设项目 竣工环境保护验收意见

2022 年 10 月 21 日，柳州泰瑞汽车饰件制造有限公司（以下简称“公司”）组织召年产 500 万件隔音垫生产厂建设项目竣工环境保护验收会，参会人员有建设单位、验收监测报告表编制单位、特邀专家。根据《年产 500 万件隔音垫生产厂建设项目竣工环境保护验收监测报告表》及现场检查结果，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、项目环境影响报告表及批复意见等要求，对本项目进行竣工环境保护验收，提出以下验收意见。

### 一、工程建设基本情况

项目位于柳州市鹿寨县鹿寨镇飞鹿大道 393 号，租用柳州金东方汽车部件制造有限公司位于广西鹿寨高新技术产业开发区内现有厂房，项目地理中心坐标为东经：109° 41' 0.940"，北纬：24° 26' 13.030"。项目占地面积 6000 平方米。建设内容：2 条生产线及配套的相关工程。生产规模为：年产 500 万件汽车隔音垫。项目总投资 500 万元，其中环保投资为 20 万元，环保投资占项目总投资的 4%。

公司于 2022 年 6 月委托佛山市圣优环保科技有限公司编制完成《年产 500 万件隔音垫生产厂建设项目环境影响报告表》。2022 年 6 月 27 日鹿寨县行政审批局“鹿审环批复[2022]21 号”文《关于年产 500 万件隔音垫生产厂建设项目环境影响报告表的批复》对项目进行批复，同意项目建设。公司于 2022 年 7 月 7 日办理固定污染源排污登记并获得登记回执（登记编号：91450223MA5NDPER69001W）。

2022 年 9 月公司委托广西中圳检测技术有限公司对项目竣工开展验收监测工作，2022 年 10 月广西景秀环保科技有限公司根据监测报告和现场情况编制完成《年产 500 万件隔音垫生产厂建设项目竣工环境保护验收监测报告表》。



## 二、工程变动情况

项目的建设性质、地点、生产工艺、规模、污染防治措施等与项目环评及批复要求基本一致，工程无重大变动。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）废气

项目废气主要为复合、热压工序产生的废气经集气罩收集后，再通过二级活性炭处理通过1根15m高排气筒排放；项目开松、梳理工序设置较密闭的空间内进行，减少无组织颗粒物的排放。

### （二）废水

项目无生产废水产生，生活污水经化粪池处理后经污水管网排入鹿寨县第二污水处理厂，经污水处理厂处理达标后排入洛清江。

### （三）噪声

项目噪声源主要是生产设备运行时产生的噪声，采用选择低噪设备，厂房墙体阻隔等降噪措施，减少噪声对周边环境的影响。

### （四）固体废物

固体废物主要包括边角料及废包装材料集中收集后外售；废抹布、生活垃圾交由环卫部门统一收集清运处理；废活性炭属交由柳州金太阳工业废物处置有限公司处理。

## 四、环境保护设施调试效果

广西中圳检测技术有限公司于2022年9月23日-9月24日对项目进行竣工环境保护验收监测，验收监测期间，企业营运状况正常，环保设施运行正常。

### （一）废气监测结果

监测结果表明：有组织废气中的非甲烷总烃、颗粒物监测结果均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准；厂界无组织废气中的非甲烷总烃、颗粒物监测结果均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织限值的要求。

### （二）废水监测结果

监测结果表明：生活废水外排口废水中的化学需氧量、五日生化



需氧量、悬浮物、pH 值、动植物油监测结果均符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度三级标准的要求。

(三) 噪声监测结果

监测结果表明：厂界噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准要求。

五、验收结论

项目执行环境影响评价和环境保护“三同时”制度，落实项目环评及批复提出的各项污染防治措施，主要污染物达标排放，固体废物妥善处置，基本符合建设项目竣工环境保护验收要求。同意年产 500 万件隔音垫生产厂建设项目通过竣工环境保护验收。

六、验收人员信息

姓名	单位	职务/职称	联系电话
范文军	柳州泰瑞汽车饰件有限公司	工厂经理	15057532259
陈文	柳州泰瑞汽车饰件有限公司	生产经理	15778248678
钟军	柳州泰瑞汽车饰件有限公司	项目经理	13078073319
刘谋	广西景秀环保咨询有限公司	工程师	18978863199
罗生军	柳州市环境科学学会	工程师	13977288298



柳州泰瑞汽车饰件制造有限公司  
2022 年 10 月 31 日

