

惠州市昌帆交通科技有限公司年产防水反光材料 3000 吨新建项目竣工环境保护验收工作组意见

2019 年 10 月 24 日，惠州市昌帆交通科技有限公司根据国务院新修订的《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）相关规定和要求，在惠州市惠城区组织召开惠州市昌帆交通科技有限公司年产防水反光材料 3000 吨新建项目竣工环境保护验收评审会。验收工作组由惠州市昌帆交通科技有限公司（建设单位）、广东绿维环保工程有限公司（设计单位、施工单位）、惠州市中科华研检测技术有限公司（检测单位）等单位代表及 3 名专家组成（名单附后）。与会代表听取了相关单位关于项目建设和环境保护执行情况、验收监测报告编制单位关于验收检测情况的介绍，现场检查了环境保护设施的建设与运行及环保措施的落实情况，查阅了验收监测报告，并核实了有关资料，依据相关的法律、法规、规章、标准和技术规范，经认真讨论，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

惠州市昌帆交通科技有限公司位于惠州市惠城区水口办事处荔城工业片区。项目总投资 1000 万元，占地面积为 6721 平方米，建筑面积为 10742 平方米。主要产品及年产量为路面防水反光材料 3000 吨。项目员工为 20 人，全年工作时间 300 天，每天工作 8 小时，员工均不在厂区内食宿。

（二）环保审批情况及建设过程

惠州市昌帆交通科技有限公司于 2018 年 7 月委托广州市番禺环境科学研究所有限公司编制了《惠州市昌帆交通科技有限公司年产防水反光材料 3000 吨新建项目环境影响报告表》，并于 2018 年 7 月 31 日经惠州市环境保护局审批同意建设，批复文号：惠市环建（惠城）[2018]119 号。

（三）验收范围：项目主体工程及其配套的污染防治设施。

（四）验收工况：工况稳定，环保设施运行正常，符合建设项目竣工

王磊 廖源 彭新 唐建平 谭超 黎颖治



环境保护验收监测的要求。

二、建设项目变动情况

建设工程内容与环评文件及批复基本一致，工程无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

该项目执行了环境影响评价制度和“三同时”制度，履行了环保审批手续，制定了一系列环境保护管理制度。

（一）废水

项目生产过程中无生产废水产生，员工生活污水经三级化粪池预处理后接入市政污水管网，纳入惠州市第四污水处理厂处理。

（二）废气

项目投料、搅拌及出料等工序产生的粉尘经收集后，由6套布袋除尘器处理后通过1根15m高的排气筒高空排放。

（三）噪声

项目通过对高噪声设备进行隔音和减震等措施，合理安排生产时间，生产设备进行合理布局，减少噪声对周围环境的影响。

（四）固体废物处理处置

项目生产过程中产生的收集粉尘、废包装物属于一般固体废物，集中收集后由专门的回收公司进行回收处理；员工生活垃圾经收集后，交由环卫部门处理。

四、验收监测结果

惠州市中科华研检测技术有限公司出具的《验收检测报告》（报告编号：TRY191000101-01）表明：

（一）废气

验收监测期间，项目颗粒物达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》DB44/27-2001 第二时段二级标准，厂界无组织颗粒物浓度达到广东省地方标准《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。

（二）厂界噪声

验收监测期间，厂界环境噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类环境功能区排放限值要求。

总工程师 廖颖治



五、验收结论和建议

（一）结论

惠州市昌帆交通科技有限公司年产防水反光材料 3000 吨新建项目建设内容和环保设施等与环评文件及批复基本一致，无重大变动。项目基本落实了环境影响报告表及批复文件提出的各项要求，根据验收监测报告，各项污染物达标排放，符合竣工环境保护验收条件。验收工作组同意通过项目竣工环境保护验收。

（二）建议

- 1、加强环保设施运行管理，确保污染物长期稳定达标排放。
- 2、严格落实国家关于固体废物环保管理要求，安全处理处置固体废物。
- 3、做好环境风险防控，确保环境安全。

验收工作组：

李磊 阮承海 李斌 唐卓璋 黎颖沁

惠州市昌帆交通科技有限公司

2019年10月24日

惠州市昌帆交通科技有限公司年产防水反光材料
3000吨新建项目验收工作组成员名单



序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员职称	参会人员联系电话	在验收工作组的身份（如专家、设计单位、环评机构等）
1	惠州市昌帆交通科技有限公司	王敏	副总	13680802002	建设单位
2	广东经纬环保工程有限公司	庄取源	总监理	13790791174	设计单位、施工单位
3	惠州市中环华研检测技术有限公司	陈志林	副总	1352600071	检测单位
4	惠州市环译专家库	唐建学	高工	13902623257	专家
5	惠州市惠城区环研所	谭允	高工	13500186653	专家
6	惠州市环科所	黎颖治	高工	13516693822	专家