

# 惠州市龙桥新材料有限公司建设项目 竣工环境保护验收工作组意见

2020年8月3日，惠州市龙桥新材料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，在惠州仲恺高新区组织召开惠州市龙桥新材料有限公司建设项目竣工环境保护验收评审会。验收工作组由惠州市龙桥新材料有限公司（建设单位）、广东立德检测有限公司（检测单位）、广东绿维环保工程有限公司（组织单位）。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

惠州市龙桥新材料有限公司位于惠州仲恺高新区陈江街道惠风西三路108号B栋厂房五楼。项目总投资50万元，占地面积为1000平方米，建筑面积为1000平方米。主要从事双面胶、保护膜、绝缘片、泡棉的生产，年产双面胶3000万个、保护膜25万个、绝缘片30万个、泡棉2500万个。项目现有员工15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

惠州市龙桥新材料有限公司于2019年3月委托重庆大润环境科学研究院有限公司编制了《惠州市龙桥新材料有限公司建设项目环境影响报告表》，2019年4月经惠州市环境保护局审批同意建设，报告表批复文号：惠市环（仲恺）建[2019]241号。2020年7月1日完成国家排污许可登记，并取得固定污染源排污登记回执（登记编号：91441300MA51E9Y471001X）。

（三）投资情况：该项目实际投资50万元，其中环保投资5万元。

（四）验收范围：《惠州市龙桥新材料有限公司建设项目环境影响报告表》及其批复的主体工程。

（五）验收工况：工况稳定，符合建设项目竣工环境保护验收监测的要求。

王 强 罗 敏 洪 岩 兴



## 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，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

项目生产过程中无工艺废水产生，员工生活污水经三级化粪池预处理后排入市政纳污管网，进入惠州市第七污水处理厂处理后排放。

### （二）废气

项目分切工序会产生少量非甲烷总烃，由于分切是局部加工且产生量少，以无组织形式排放废气。为保护员工的身体健康，加强车间通风换气，并确保抽排风机有效工作，为工人配备必要的劳保防护用品，确保劳动安全卫生。

### （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等措施来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边角废料、包装废料等一般固体废物收集后交由专门的回收公司回收处理；员工生活垃圾经收集后，交由环卫部门清运处理。

## 四、验收检测结果

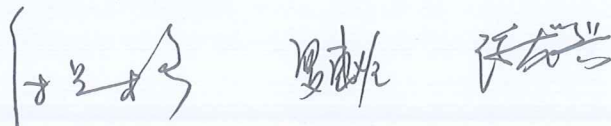
根据广东立德检测有限公司出具的《惠州市龙桥新材料有限公司检测报告》（报告编号：LDT2007068）：

### （一）废气

项目分切工序产生的废气（非甲烷总烃）达到广东省《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类标准。





## 五、验收结论和建议

### (一) 结论

惠州市龙桥新材料有限公司建设项目建设内容和环保设施等与环评及批复基本一致，无重大变动。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、合理安排生产时间，文明操作。
- 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。

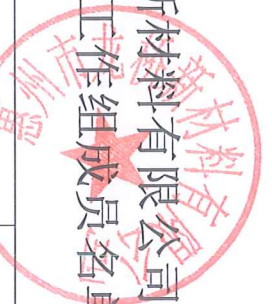
验收工作组： 

惠州市龙桥新材料有限公司

2020年8月3日



惠州市龙桥新材料有限公司  
建设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	惠州市龙桥新材料有限公司	何文勇	人事	1591443836	建设单位
2	广东立德检测有限公司	罗成华	经理	15989894188	检测单位
3	广东绿动环保工程有限公司	潘友兴	技术员	13502225110	组织单位