

# 广东领亚新材料科技有限公司

## 建设项目固体废物污染防治设施竣工环境保护 自主验收报告



建设单位：广东领亚新材料科技有限公司



编制单位：广东翌骏环保科技有限公司

2020 年 12 月

广东翌骏环保科技有限公司  
邮箱：[yijunhuanbao8@163.com](mailto:yijunhuanbao8@163.com)

东莞市石排镇下沙解放路 49 号 103 室  
网址：[www.yjhb6.com](http://www.yjhb6.com)

建设单位：东莞市领亚新材料科技有限公司

法人代表：白建明

地址：东莞市企石镇铁岗文明路 23 号

编制单位：广东翌骏环保科技有限公司

法人代表：黄俊

项目负责人：邓慧芬

# 目 录.

1. 前 言	4
2. 验收依据	4
3. 环境保护“三同时”落实情况及风险防范措施	4
4. 建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定	4
4.1 固体废物影响评价主要结论	5

附：1. 建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表；

2. 环评批复；

3. 一般固体废物储存处现场照片图；

4. 危险废弃物储存仓现场照片图；

5. 一般固体废物转移合同复印件；

6. 危险废弃物转移合同复印件；

7. 自主验收公示照片图；

8. 营业执照复印件。

## 1、前言

东莞市领亚新材料科技有限公司位于东莞市企石镇铁岗文明路 23 号，项目所在厂址中心坐标：北纬 23° 04' 13.26"，东经 114° 05' 3.71"。公司 2019 年 8 月委托南京硕连环保科技有限公司编制《建设项目环境影响报告表》（新建）。该项目环评报告于 2019 年 11 月 18 日通过东莞市环境保护局企石分局的审批，审批文号为东环建【2019】23225 号；该项目环评报告于 2018 年 11 月 6 日通过东莞市环境保护局企石分局的审批，审批文号为东环建【2018】9996 号。项目于 2020 年 6 月 10 日通过生活污水、废气、厂界噪声的自主验收并于 2020 年 7 月 7 日进行了网上公示，公示期为 2020 年 7 月 7 日-2020 年 8 月 3 日（20 个工作日），项目又于 2020 年 6 月 30 日在东莞市场监督管理局办理了名称的变更，由“东莞市领亚新材料科技有限公司”变更为“广东领亚新材料科技有限公司”。根据粤莞核变通内字【2020】第 2000447367 号，“东莞市领亚新材料科技有限公司”可继续使用“广东领亚新材料科技有限公司”的环保手续。本次验收主要针对固体废物。

## 2、验收依据

- 2.1 《中华人民共和国环境保护法》，（2015 年 1 月 1 日起施行）；
- 2.2 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，（2020 年 9 月 1 日施行）；
- 2.3 《建设项目环境保护管理条例》，（2017 年 10 月 1 日起施行）；
- 2.4 《建设项目环境影响报告表的批复》（东环建[2019]23225 号）；

## 3、环境保护“三同时”落实情况及风险防范措施

表 3-1 环境保护“三同时”落实情况

项目	污染源	污染物	防治措施	验收要求	落实情况
固体废物	一般固废 废物	废包装材料、 废塑胶边角料 和次品	交专业公司回收处理	符合相关环保要求	已落实
	危险废物	废活性炭	交资质单位处理，执 行危险废物转移联单		
	生活垃圾	生活垃圾	环卫部门统一清运		

表 3-2 环保投资一览表

序号	污染类别	污染源	主要环保措施	投资金额单位：万元
1	一般固体 废物	废包装材料、废塑 胶边角料和次品	交专业公司回收处理	1.0
2	危险废物	废活性炭	交资质单位处理，执行危险废物转 移联单	1.0
3	生活垃圾	生活垃圾	环卫部门统一清运	0
4	合计			2.0

## 4、建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定

广东翌骏环保科技有限公司  
邮箱: yijunhuanbao8@163.com

东莞市石排镇下沙解放路 49 号 103 室  
网址: www.yjhb6.com

## 4.1 固体废物影响评价主要结论

### 4.1.1 固体废物

(1) 按照分类收集和综合利用的原则,妥善处理处置各类固体废物,防止造成二次污染,项目产生的危险废物须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定,交给资质单位处理处置。一般工业固体废物综合利用或委托有相应资质的单位处理处置。危险废物、一般工业固体废物在厂内暂存应分别符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及 2013 年修改单的要求,并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

**\*\*本报告到此结束\*\***