惠州市惠阳区镇隆一合塑胶加工部建设项目 竣工环境保护验收工作组意见

2019年12月13日,惠州市惠阳区镇隆一合塑胶加工部根据国务院新修订的《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号)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,组织召开惠州市惠阳区镇隆一合塑胶加工部建设项目竣工环境保护验收会。验收工作组由惠州市惠阳区镇隆一合塑胶加工部(建设单位)、广东中勤检测技术有限公司(竣工验收监测单位)等代表组成。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,经认真讨论,提出验收工作组意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

惠州市惠阳区镇隆一合塑胶加工部建设项目位于惠州市惠阳区镇隆长龙村地段 创毅兴有限公司 D 幢三楼,中心点坐标为 E114.314289°(114°18′51.44″),N22.916242°(22°54′58.47″),占地面积 1112.02 平方米,建筑面积 1112.02 平方米。项目投资 150 万元,其中环保投资为 15 万元,主要进行 PVC 塑胶管和 PVC 披覆的生产加工,项目投产后年产 PVC 塑胶管 350t、PVC 披覆 100t。项目员工人数 20 人,不在厂区内食宿,实行单班制,每班工作 8 小时,年工作 300 天。

(二)建设过程及环保审批情况

2019 年 7 月由甘肃宜洁环境工程科技有限公司完成了《惠州市惠阳区镇隆一合塑胶加工部建设项目环境影响报告表》; 2019 年 9 月 5 日取得惠州市生态环境局惠阳分局出具的《惠州市惠阳区镇隆一合塑胶加工部建设项目环境影响报告表的批复》; 2019 年 12 月 10 日取得了《惠州市惠阳区镇隆一合塑胶加工部建设项目竣工环境保护验收检测报告》ZQJC 检字(2019)第 1102002 号。

(三)投资情况

项目实际总投资 150 万元, 其中环保投资 15 万元, 占总投资 10%。

(四)验收范围

验收范围:惠州市惠阳区镇隆一合塑胶加工部建设项目主体工程及配套环保设施。

(五)验收工况

苦凉 谷少年 科海涛



验收期间项目生产负荷符合建设项目竣工环境保护验收监测的要求。

二、工程变动情况

项目建设内容与环评报告、批复内容基本一致,项目无重大变动。

三、环境保护措施落实情况

1、运营期废水

- 1) 项目冷却水循环使用不外排;
- 2)项目生活污水经三级化粪池预处理后排入市政管网,进入镇隆污水处理厂处理达标后排放。

2、运营期废气

- 1) 项目有机废气非甲烷总烃收集后经 "UV 光解"处理后引至高空排放;
- 2) 项目混料过程会产生粉尘,通过加强通风无组织排放。

3、运营期噪声

项目噪声源主要为生产设施和辅助设施的运行噪声。建设单位选用低噪声设备,合理布局车间设施,采用隔声、减震等措施降噪。

4、运营期固废

项目废边角料和废次品回用于生产,作为原料使用;废包装材料交由废物回收机构回收处理;生活垃圾交由环卫部门定期清运处理。

四、环境保护设施调试效果及落实情况

调试期间,项目废气处理设施运行稳定。

五、工程建设对环境的影响

根据广东中勤检测技术有限公司出具的《惠州市惠阳区镇隆一合塑胶加工部建设项目竣工环境保护验收检测报告》ZQJC 检字(2019)第 1102002 号。表明:

(一)废气

项目有机废气非甲烷总烃达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表 4 大气污染物排放限值,无组织排放的有机废气非甲烷总烃和混料过程产生的粉尘达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表 9 企业边界大气污染物浓度限值。

(二)噪声

项目边界噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

黄色徐为祥 科海衛





2、4类标准排放。

六、验收结论及建议

根据《惠州市惠阳区镇隆一合塑胶加工部建设项目竣工环境保护验收报告》,项目建设内容和环保设施等与环评基本一致,基本落实了环境影响报告表及批复文件提出的各项要求,各项污染物达标排放,固体废物得到妥善处理,满足竣工环境保护验收要求,验收工作组同意项目通过竣工环境保护验收。

在日常生产中,规范环境保护管理,加强废气的收集处理,确保各项环保设施 处于正常的运行状态,污染物长期稳定达标排放;进一步加强固体废物的规范化管 理。

验收组成员签名: 一步空 徐少年 拼像外

惠州市惠阳医镇隆一合塑胶加工部 2019年12月43日



惠州市惠阳区镇隆一合塑胶加工部建设项目竣工环境保 护验收工作组签名表

姓名	工作单位	职务/职称	电话
	企业代表		
拉宝	一合塑胶	美经理	13622789006
价步锋	- 合塑胶	经堰	13556277896
	其他代表		
书宴诗	广车中勤性测技术有限公司	校测炎	13794615664

