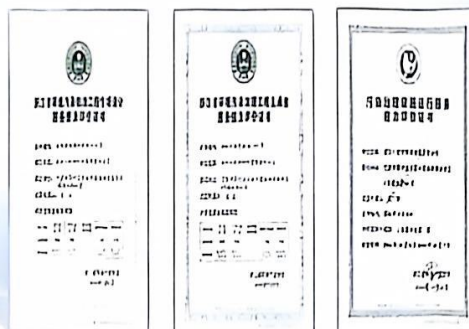


浙江仁欣环科院有限责任公司

Zhejiang Renxin Huankeyuan Co., Ltd

公示公告



验收公示

公众参与公示

环评公示

其他公示

当前位置: 首页 > 公示公告 > 验收公示 >

验收公示

发布时间: 2020-12-22 14:33:00 作者: admin 阅读量: 23

宁波汇五洲智能科技有限公司年产70万套智能办公升降桌生产线技改项目竣工环境保护验收公示

根据建设项目竣工环保验收程序的有关规定,现将宁波汇五洲智能科技有限公司年产70万套智能办公升降桌生产线技改项目竣工环境保护验收情况公示如下:

项目名称: 年产70万套智能办公升降桌生产线技改项目

建设单位: 宁波汇五洲智能科技有限公司

建设地址: 宁波市鄞州区姜山镇环镇北路160号

建设内容: 本项目主要从事升降桌的生产,项目总投资1363万元,项目已建,具备年产6万个移动钢制办公活动柜和70万套升降桌塑料配件的生产能力。

主要环保措施:

1、废气

本项目废气主要为焊接烟尘,打磨粉尘,抛丸粉尘,注塑工序产生的粉尘,固化时产生的有机废气,注塑废气以及烘道天然气燃烧产生的二氧化硫、氮氧化物。

(1) 打磨粉尘

打磨工序产生的粉尘经水过滤设施处理后通过15m高排气筒排放。

(2) 焊接烟尘

焊接工序产生的烟尘经静电过滤设施处理后通过15m高排气筒排放。

(3) 抛丸粉尘

抛丸工序产生的粉尘经布袋除尘设施处理后通过15m高排气筒排放。

(4) 注塑废气

注塑工序产生的非甲烷总烃废气经收集后通过15m高排气筒排放。

(5) 注塑工序产生的粉尘

注塑工序产生的粉尘经注塑流水线自带的滤芯除尘器处理后大部分回用,少量沉降于地面,定期清扫。

(6) 固化时产生的有机废气

固化时产生的有机废气经水喷淋+光催化氧化装置处理后通过15m高排气筒排放。

(7) 天然气燃烧产生的: 二氧化硫、氮氧化物

天然气燃烧产生的二氧化硫、氮氧化物经收集后通过15m高排气筒排放。

2、废水

(1) 生产废水

项目生产废水收集后经厂区废水处理设施处理达到宁波市南区污水处理厂的进谷标准后,接入市政污水管网排入宁波市南区污水处理厂。

(2) 生活废水

项目生活废水经厂区化粪池处理达到宁波市南区污水处理厂的进谷标准后,接入市政污水管网排入宁波市南区污水处理厂。

3、噪声

①合理布置车间布局,高噪声设备尽量置于车间中部,远离边界布置;②选用低噪声电动机,对功率大的设



备采取防震隔振、消声措施；③加强对设备的定期检查、维护和管理，以保证设备的正常运行，避免因设备异常运行所产生的噪声对环境的影响。

4、固废

金属边角料和屑、焊接烟尘、抛丸粉尘、废砂带、打磨粉尘、废铝屑经收集后外售；废水处理污泥收集后有资质的单位安全处置。

生活垃圾委托环卫部门定期清运、处置。

公示期限：2020年12月22日~2021年1月21日

公众可登录<http://www.rxhky.com/>查询该项目的验收报告。公众对该建设项目如有意见和建议可于公示期限内向建设单位反映，反映问题请留下联系方式（姓名、地址、电话或邮箱），以便得到及时答复反馈。

建设单位名称：宁波汇五洲智能科技有限公司

联系人：牟兰

电话：15888577076

宁波汇五洲智能科技有限公司

2020年12月22日

验收报告

