

# 中山市红棉

## 竣工环境保护验收

2021年01月22日

中山市三角镇组织召开，中山市红棉电镀有限公司竣工环境保护验收会，验收组由中山市三角镇生态环境分局、普质检测技术服务有限公司、中山市红棉电镀有限公司专家组成（名单附后）。验收组听取了中山市红棉电镀有限公司情况的介绍，查阅验收材料，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和《建设项目竣工环境保护验收技术规范电镀》（2018年第9号），严格依照《建设项目竣工环境保护验收技术规范电镀》进行验收，经认真讨论，验收组认为：

### 一、项目基本情况

#### （一）项目建设地点、

中山市红棉电镀有限公司位于中山市三角镇，中山市红棉电镀有限公司投资1000万元，占地面积2113.18m<sup>2</sup>，总建筑面积10000m<sup>2</sup>，主要从事模具生产，年产商标、不干胶、铭牌、丝印板等。验收内容为：4台丝印板。

#### （二）建设过程及环保

中山市红棉电镀有限公司于2013年12月取得《中环建书[2013]9号》。项目于2014年12月开工建设；调试运行时间为2015年12月。项目持有《排污许可证》，试运行期间环境守法及处罚记录等。

#### （三）投资情况

项目三期工程投资1000万元。

#### （四）验收范围

130  
同

本期验收  
印机、1台剪板机  
二、工程变动  
项目三期  
三、环境保护  
(一) 废水  
项目三期  
粪池预处理后  
(二) 废气  
项目产生  
处理后经1条  
(三) 噪声  
本项目高  
(A)。项目采  
冲床：建  
隔声门窗、基  
风机：安  
关设备的日常  
(四) 固体废物  
项目三期的  
门进行处理。而  
单位转移处理。  
(五) 其他环境  
(1) 环境  
项目落实了  
应急预案》，并  
(2) 排放  
项目三期废  
四、环境保护设

1、废水  
根据验收  
生活污水  
(DB44/26-2001) 第二时段  
处理，纳污

2、废气  
根据验收  
说明详见验收本

(1) 丝印工  
速率均达到  
(DB44/815-2010) 第二时段  
标准》(广东省地方标准

(2) 厂界苯  
挥发性有机  
求，厂界臭  
项目)恶臭  
浓度达到《恶  
染物排放标准  
3类标准。

3、厂界  
项目厂  
3类标准。

4、固体  
项目三  
门进行处理  
位转移处理

5、污  
项目三

五、工程建  
该项目

六、验收结  
论

监测报告废水  
经预处理后立  
001) 第二时段  
明详见验收本  
监测报告各步  
组织废气  
产生的有机废  
东省地方标准  
2010) 第二时段  
14554-93) 表  
组织废气  
甲苯、二甲苯  
合物排放标准  
浓度达到《恶  
染物排放标准  
3类标准。  
噪声排放符合  
体废  
期物  
的固体废物包  
。而对于废活性  
染物  
期  
排放总量  
废气不涉及污  
各  
废气对环境的  
污染物已配套

该项目能够按照国家有关法律、法规进行了环境影响评价，履行了建设项目环境影响审批手续和执行环境保护“三同时”制度，环境风险应急预案已备案。落实了环评报告书及其批复文件的要求，主要污染物均能达标排放，验收组同意中山市红棉电镀有限公司技改项目（三期）通过竣工环境保护验收。

### 七、后续要求

1. 进一步加强污染物处理设施的日常运行管理，确保各类污染物长期稳定达标排放。

2. 加强应急预案的培训和演练，提高企业的环境风险应急能力。

### 八、验收工作组

姓名	身份	单位	电话	职务、职称	签名
曾宪杰	企业	中山市红棉电镀有限公司	18028700338	总经理	曾宪杰
彭志明	企业	中山市红棉电镀有限公司	18124169708	经理	彭志明
周英杰	专家	中山市环境保护科学研究院有限公司	13680106742	高级工程师	周英杰
鄢恒宇	专家	广西博环环境咨询服务有限公司	13822735095	高级工程师	鄢恒宇
胡定雷	验收监测单位	广东高普质量技术服务有限公司	18025683090	技术副经理	胡定雷
杨城南	验收服务单位	中山市香山环保科技有限公司	13726026001	高级工程师	杨城南
关子琪	验收服务单位	中山市香山环保科技有限公司	13420452023	初级工程师	关子琪

中山市红棉电镀有限公司

2021年01月22日

周英杰-4  
鄢恒宇  
胡定雷  
曾宪杰  
彭志明  
关子琪