

中山市高晖五金电镀有限公司 竣工

2022年4月3日，中山市
中山市高晖五金电镀有限公司
验收组由建设单位中山市高晖
技术有限公司、技术服务单位广
后)。验收组听取了建设单位
的介绍，查阅验收资料，勘察
法》和《建设项目竣工环境保
年第9号)，严格依照项目环
阶段)进行验收，经认真讨论

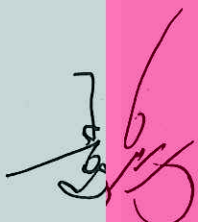
一、项目基本情况

(一)项目建设地点、规
中山市高晖五金电镀有限
从事铰链及汽车配件等电镀加
改扩建项目分期建设，项
配件等81.3万平方米/年，建
爬坡二线，对现有项目自动爬
进行技改，新增自动挂镀一线

(二)建设过程及环保审
《中山市高晖五金电镀有限
月19日获中山市生态环境局环
设，已取得国家排污许可证(9
于2021年4月竣工调试，调试

(三)投资情况

项目(一期一阶段)总投资



(四)

本轮

段)工程

二、工程

项目

声波除油

铬槽、无

但均未超

氧化槽等

并至 2 个,

热泵增加

挂镀线整

三线燃烧

整为 2 台

公司改扩

分析详见

重大变动,

三、环境

(一)

(1)

项目

处理后经

(2)

项目

含铬废水、

类收集,收

有限公司

项目

制。

范围

主要为

;详见

验收

阶段)工

(HCD)

、三价

出光槽

然气燃

气排气

滤机增

112 台、

、250w

总功率

(一期)

经专家

验收管

建设情

况

水

阶段)工

排入三

角镇

阶段)产

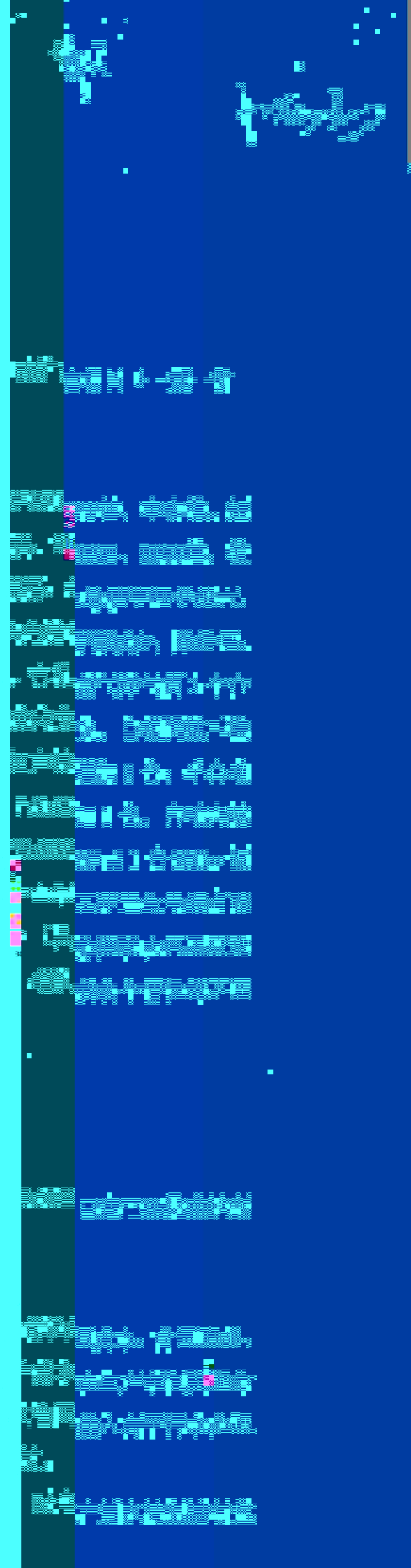
水、综合

入厂区

、处理

阶段)已

在生



集。

自动爬坡
淋+干湿分离器
(FQ-19968)

(5) 颗粒
抛光、拉
操作口外三侧
过 1 根 25 米高

(6) 天然
半自动滚
(FQ-23915)
的排气筒 (FQ
气收集后合并

(7) 对于
气、颗粒物废

(三) 噪
生产过程
目采取如下的
施。

(四) 固
项目固体

(1) 危废
镀废液、生产
树脂、废无铬
处理。项目待

(2) 不合
原料废包装物
环卫部门清理



Handwritten signature and red stamp at the top left of the page.

(五) 其他环境保护措施

(1) 项目编制了《中山市高晖五金电镀有限公司...》并通过中山市生态环境局备案(备案编号: 4420002...) 效防止泄漏化学物质、消防废水、污染雨水等扩散至... 相关设施符合防...、防漏要求。

项目落实生产废水收集、回用、输送过程的监控... 口安装水表, 对生产用水情况进行有效控制。

(2) 项目排放口均作了规范化设置, 设立了排放... 根据相关规定建设贮存场所, 设立环保标志牌。

四、环境保护设施调试效果

根据验收监测报告:

(一) 废水

(1) 生活污水经预处理后达到广东省地方标准《...》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准要求。

(2) 生产废水均分类收集后排入高平污水处理有...

(二) 废气

(1) 电镀工序废气中的硫酸雾、氯化氢、氮氧化物... 污达到《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008) 表... 污达到《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表...

(2) 有机废气(总 VOC) 处理后达到环评批复要... (长)。臭气浓度处理后达到《恶臭污染物排放标准》... 污染物排放标准值要求。

(3) 粉尘废气(颗粒物) 处理后达到广东省地方标... 值》(DB44/27-2001) 中第二时段二级标准要求。

(4) 燃烧废气(二氧化硫、氮氧化物、烟尘、烟气... 标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019) 及... 排放标准》(GB 9078-1996) 要求。

(5) 项目各类废气无组织排放浓度均达到相关标准...

(三) 噪声

项目厂界噪声均类标准限值要求。

(四) 固废

项目危险废物临《准》(GB 18597-2001)场污染控制标准>(GB 相关规定。

一般固体废物临标准(GB18599-2001)处置场污染控制标准>告》中相关规定。

五、工程建设对环境

项目产生的污染边敏感点环境空气及

六、污染物总量控制

根据验收监测报告批复的要求(0.7038 吨/年)。

七、验收结论

项目(一期)阶段保审批手续,采取了风险应急预案已进行保护验收条件,验收(一期)通过竣工环

八、后续管理要求

- 1、加强污染防治设施
- 2、加强环保管理,完
- 3、进一步落实各项环

Handwritten signature and stamp

噪声

符合

家污

工业

《美

3 页

要周

对

污杂

放总

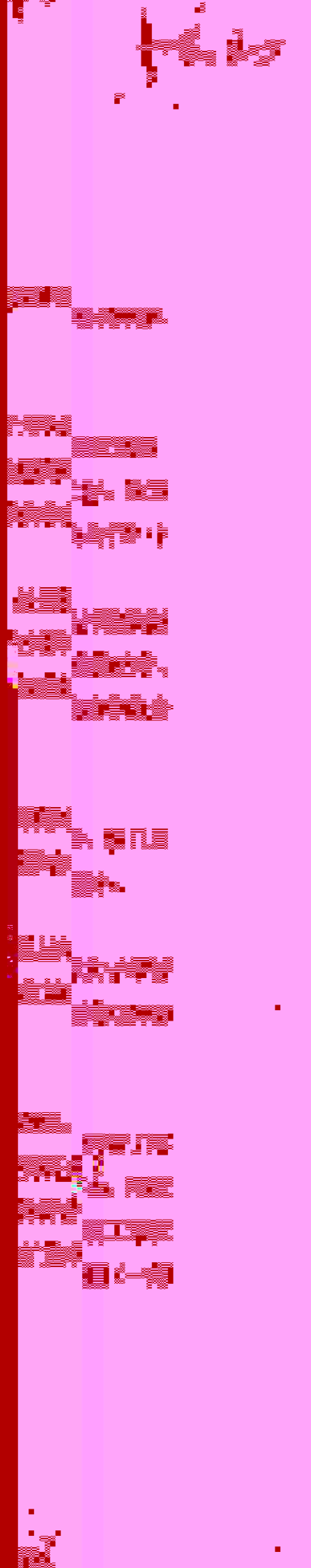
价制

保护



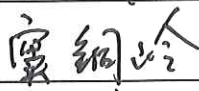
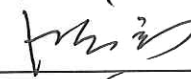



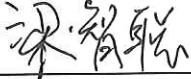

处理

五金

物达



九、验收工作组

姓名	身份	单位	职务、职称	签名
雷明轩	建设单位	中山市高晖五金电镀有限公司	总经理	
梁启源	建设单位	中山市高晖五金电镀有限公司	厂长	
窦铜岭	建设单位	中山市高晖五金电镀有限公司	副厂长	
孙彦富	专家	仲恺农业工程学院	高工	
鄢恒宇	专家	广西博环环境咨询服务有限公司广东分公司	高工	
吴梓泓	专家	中山市生态环境监控中心	工程师	
吕群爱	监测单位	广州华鑫检测技术有限公司	经理	
梁智聪	技术服务单位	广东香山环保科技有限公司	工程师	
杨城南	技术服务单位	广东香山环保科技有限公司	高工	

2022年4月3日