

# 骏鸿珠宝首饰（深圳）有限公司新建项目 竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等法律法规的要求，2022年6月29日，建设单位骏鸿珠宝首饰（深圳）有限公司因疫情限制，在腾讯会议召开了环保设施竣工环境保护验收线上会议，会议邀请建设单位、环保工程设计单位/施工单位—深圳市鸿东环境工程有限公司、监测单位—深圳市惠利权环境检测有限公司的代表参会。

会议依据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、《骏鸿珠宝首饰（深圳）有限公司新建项目环评影响报告表》、《骏鸿珠宝首饰（深圳）有限公司废气治理设施竣工环保验收项目监测报告表》和审批部门审批决定等要求，验收组通过视频会议以及验收监测，形成如下验收意见：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

骏鸿珠宝首饰（深圳）有限公司位于深圳市盐田区盐田综合保税区（沙头角）片区 17 栋 4 层南面西部，本次废气实际投资 30 万元，建设面积为 1384.28 平方米。

项目年产黄金饰品 300kg、白金饰品 80kg、银饰品 50kg。

主要生产工艺为熔金、注蜡、倒模、开料拉线、抛光、车花、吊酸、车磨打、电金、清洁。

项目共有员工约 78 人，不设食宿。项目全年工作 300 天，每天工作 8 小时。

### （二）建设过程及环保审批情况

2022 年 2 月，骏鸿珠宝首饰（深圳）有限公司委托深圳市中勤联环保科技有限公司编制了《骏鸿珠宝首饰（深圳）有限公司新建项目环境影响报告表》，该项目环境影响报告表已于同年 3 月 31 日取得《深圳市生态环境局盐田管理局告知性备案回执》（深环盐备【2022】003 号）。

### （三）投资情况

项目废气治理设施预计投资 30 万元，实际投资 30 万元，投资情况不变。

### （四）验收范围

本次竣工验收的范围为项目熔金、抛光、吊色、清洁、注蜡、倒模、执模、车磨打、电金等工序产生的工业废气，厂界噪声。

## 二、工程变动情况

工程内容变动情况：通过现场调查，项目的废气处理工艺中有一套“微波射频净化器”改为“水喷淋塔”。其余建设内容、工程建设规模、建设地点均与原有环评设计一致。针对以上变动内容与国家环境保护部印发的《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号）、《关于生态环境领域进一步深化“放管服”改革，推动经济高质量发展的指导意见》（环规财〔2018〕86号）、《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688号）要求进行比较，本项目修改处理工艺，但由监测结果可知现有处理工艺能够处理达标排放，因此不属于重大变动。

## 三、环境保护建设情况

### （一）工业废气：

1、来源：项目生产过程中熔金、抛光、吊色、清洁、注蜡、倒模、执模、车磨打、电金等工序产生的工业废气。

### 2、处理设施及排放去向

DA001 工业废气经一套“微波射频”处理达标后在 42 米高空排放。

DA002 工业废气、DA003 工业废气分别经一套“水喷淋”处理达标后在 42 米高空排放。

## 四、环境保护设施调试效果

该项目环保处理设施完工后，于2022年5月委托深圳市惠利权有限公司进行了现场验收监测，项目监测期间根据现场实际调查情况，生产负荷工况正常。

### 1、工业废气

验收监测时，3股工业废气分别设置1个处理前采样口和1个处理后采样口。验收监测频次为连续监测2天，每天监测3次。监测结果表明DA001处理后排放的氯化氢、硫酸雾和DA002、DA003处理后排放的颗粒物、VOCs等污染物均满足广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）二时段二级标准的要求。

## 2、厂界噪声

厂界噪声根据验收相关要求进行监测，监测频次为每天昼间监测 1 次，连续监测 2 天。监测结果表明厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类标准。

## 五、竣工验收结论

骏鸿珠宝首饰（深圳）有限公司新建项目环保审批手续完备，配套的环保设施及措施已按环评要求建成和落实，废气处理设施设计处理工艺基本合理，经验收监测各项污染物指标均符合相应的排放标准。竣工验收时废气处理设施运行正常，符合竣工环境保护验收条件。验收组一致同意，该废气治理设施通过环保设施竣工验收。

## 六、后续要求

（1）项目运营过程中应加强生产管理与设备维护，加强对环保设施的运行管理，制定有效的管理规章制度，落实到位；定期更新应急预案并做好日常演练，重视引进和建立先进的环保管理模式，完善管理机制，强化企业职工自身的环保意识。

（2）加强废气处理设施的日常运行和维护，建立运行记录台账，并对操作人员进行培训。