

表八、验收监测结论

验收监测结论:

污染物达标排放情况

废水: 经监测, 项目生活污水排放浓度符合广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准。

废气: 经监测, 项目溶化废气处理后排放浓度符合《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996); 抛丸废气处理后排放浓度符合广东省《大气污染物排放标》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准限值; 项目喷漆废气处理后排放浓度符合东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010) II时段。

经监测, 项目无组织废气总悬浮颗粒物排放浓度符合广东省《大气污染物排放标准》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值的要求; 项目无组织废气总VOCs排放浓度符合广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010) 表2无组织排放监控浓度限值的要求。

噪声: 经监测, 项目四周厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3类标准要求。

固体废物: 本项目产生的固体废物主要是炉渣、金属屑、边解料、漆渣、油漆桶、有机废气喷淋废水和生活垃圾。

序号	名称	固废性质	处理措施
1	炉渣、金属屑、边解料	一般工业固废	外卖处理
2	漆渣、有机废气喷淋废水、	危险废物	交由肇庆市新荣昌环保股份有限公司处理
3	废油漆桶	危险废物	交由供应商回收
4	生活垃圾	生活垃圾	交环卫部门统一清运

根据项目验收监测和现场调查结果, 项目基本符合建设项目竣工环境保护验收的要求, 验收通过, 可以向环保行政部门进行验收备案。

肇庆市高要区环境保护局文件

高环建[2017]206 号

关于《肇庆市迅达真空设备有限公司年扩建真空设备 3000 套、压铸冲头及料斗 18000 件建设项目环境影响报告表》的批复

肇庆市迅达真空设备有限公司:

你公司呈送的《肇庆市迅达真空设备有限公司年扩建真空设备 3000 套、压铸冲头及料斗 18000 件建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及有关材料收悉。经我局研究,现批复如下:

一、项目选址于肇庆市高要区金渡镇金渡村委“良坑”(土名),总占地面积 6128.6 平方米,总投资 500 万元,其中环保投资 40 万元。在现有厂区以及闲置厂房内新增后续产品生产线,利用原有项目的产品(生铁铸件),增加抛丸、打磨、机加

工、喷涂等工序，后续加工成真空设备 3000 台（套）以及压铸冲头及料斗 18000 件。

二、经我局审核，你公司委托长沙振华环境保护开发有限公司编制的《肇庆市迅达真空设备有限公司年扩建真空设备 3000 套、压铸冲头及料斗 18000 件建设项目环境影响报告表》评价结果科学，内容较全面，所选用的评价方法、评价范围与评价工作等级合理，保护目标及评价标准基本合适，提出预防和减轻不良环境影响的对策措施可信，你公司应按照《报告表》内容组织实施。项目要严格执行“三同时”制度，确保落实环保投资，保证治理设施与主体工程同时设计，同时施工，同时投产使用。

三、项目经审批后，若项目的建设地点、性质、规模，采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应重新报批项目的环境影响评价文件。

肇庆市高要区环境保护局


二〇一七年十月二十六日

附件 2: 生产工况证明文件

监测期间生产工况

序号	监测日期	设计量	实际量	工况
1	2018.06.14	真空设备10套/天	8套	80%
2		压铸冲头及料斗60件/天	50件	80%
3	2018.06.15	真空设备10套/天	8套	80%
4		压铸冲头及料斗60件/天	50件	80%

肇庆市迅达真空设备有限公司
2018.06.16



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 201719110891

名称: 广州华清环境监测有限公司

地址: 广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号科技企业加速器 B10 栋 601


经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由广州华清环境监测有限公司承担。

许可使用标志



201719110891


注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

发证日期: 2017 年 07 月 31 日

有效期至: 2023 年 05 月 30 日

发证机关: (盖章)



地址变更