

建设项目竣工环境保护

验收监测报告

项目名称：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

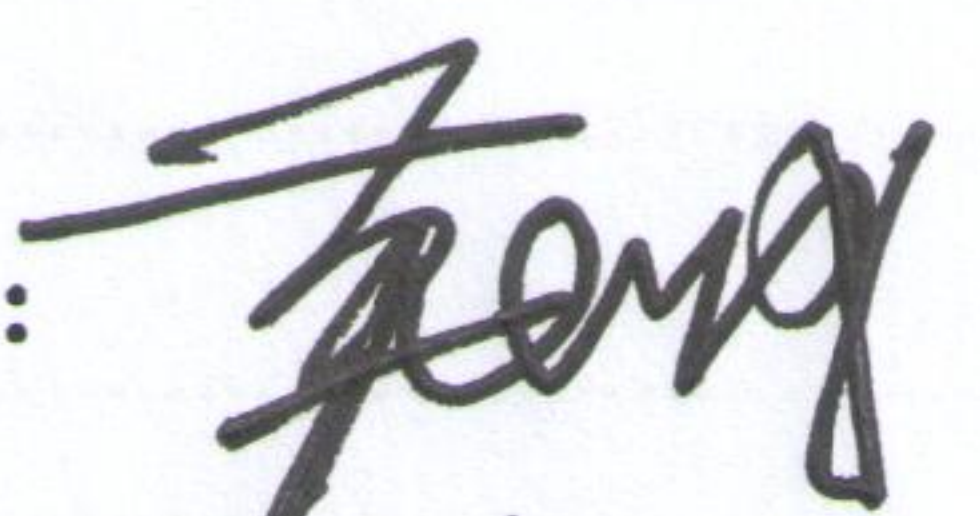
建设单位：肇庆市迅达真空设备有限公司

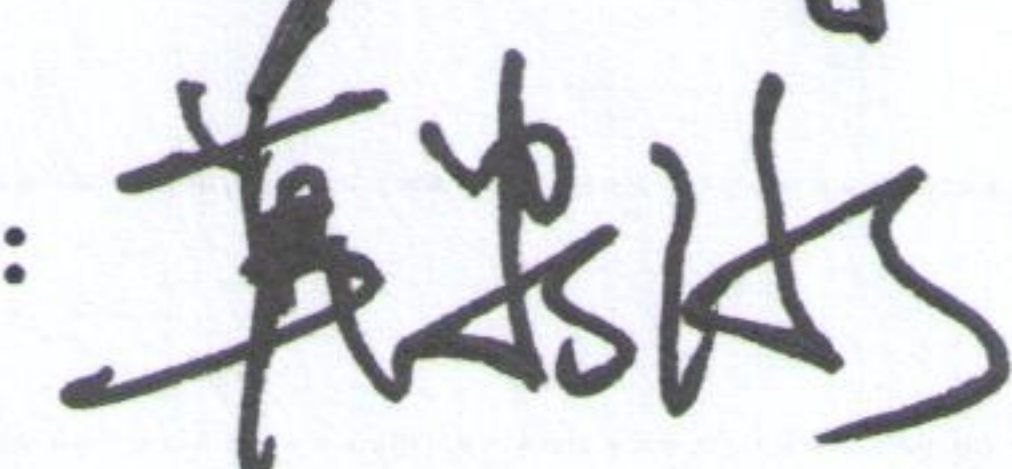
编制单位：肇庆市迅达真空设备有限公司

2018 年 7 月

建设单位法人代表： 莫志成 (签字)

编制单位法人代表： 莫志成 (签字)

项目负责人： 

填表人： 

建设单位： 肇庆市迅达真空设备有 限公司 (盖章)	编制单 肇庆市迅达真空设备有限公 位： 司 (盖章)
电 话： 0758-6923192	电 话： 0758-6923192
传 真： /	传 真： /
邮 编： 526020	邮 编： 526020
地 址： 肇庆市高要区金渡镇金 渡村委“良坑” (土名)	地 址： 肇庆市高要区金渡镇金渡村 委“良坑” (土名)

附件 3: 监测报告..... 33

附件 4: 危废合同及营业执照..... 46

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表..... 49

目 录

目 录.....	3
前 言.....	1
表一、项目基本信息.....	2
表二、项目概况.....	4
表二、项目概况（续）.....	5
表二、项目概况（续）.....	6
表二、项目概况（续）.....	7
表二、项目概况（续）.....	8
表二、项目概况（续）.....	9
表二、项目概况（续）.....	10
表二、项目概况（续）.....	11
表二、项目概况（续）.....	12
表二、项目概况（续）.....	13
表三、主要污染源、污染物处理和排放.....	14
表三、主要污染源、污染物处理和排放（续）.....	15
表四、建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定.....	16
表五、验收监测质量保证及质量控制.....	18
表五、验收监测质量保证及质量控制（续）.....	19
表六、验收监测内容.....	21
表七、验收工况及验收监测结果.....	22
表七、验收工况及验收监测结果（续）.....	23
表七、验收工况及验收监测结果（续）.....	24
表七、验收工况及验收监测结果（续）.....	25
表八、验收监测结论.....	26
附件 1：环评批复.....	28
附件 2：生产工况证明文件.....	30
附件 3：监测公司资质证书及上岗证.....	31

前言

肇庆市迅达真空设备有限公司位于肇庆市高要区金渡镇金渡村委土名“良坑”，中心地理位置坐标为 N23° 17' 56.23"，E112° 50' 25.58"。现有项目总投资 100 万元，占地面积 3428m²，年产生铁铸件 800 吨。现有项目于 2011 年填写申报了《肇庆市迅达真空设备有限公司》建设项目环境影响登记表，并于 2011 年 8 月通过高要市环境保护局的审批（高环建[2011]93 号），并于 2013 年 1 月通过高要市环境保护局环保竣工验收（高环建验[2013]3 号）。

为满足市场需求，2017 年建设单位拟投资 500 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。

2017 年 10 月，建设单位委托长沙振华环境保护开发有限公司编制了《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》，并于 2017 年 10 月取得肇庆市高要区环境保护局“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》批复”（高环建[2017]206 号）。

受肇庆市迅达真空设备有限公司委托，广州华清环境监测有限公司于 2018 年 06 月 11 日对项目进行现场勘察，收集相关资料，详细了解项目生产工艺流程及污染物排放等情况，参考《建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求》（试行）的规定和相关批复的要求，以及相关环保批复文件，于 2018 年 06 月 14~15 日进行环保验收监测，并出具了《监测报告》[（华清）环境监测（2018）第 000688 号]，肇庆市迅达真空设备有限公司在此基础上编写此验收监测报告。

并以此开展自主验收。