



证书编号: 2014132006U

有效期限: 2017 年 3 月 6 日

厦门市环产环境监测服务有限公司

监测报告

MONITORING REPORT

报告专用章

报告编号: XMHJ(2016)0767

委托单位: 厦门群鑫机械工业有限公司

样品类型: 废水、废气、噪声

监测类别: 委托监测

报告日期: 2016 年 7 月 21 日

厦门市环产环境监测服务有限公司
监 测 报 告

序号	样品类别	监测项目	监测依据
1	水和废水	采样	水质 采样技术指导 HJ 494-2009
2	水和废水	pH	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB6920-1986
3	水和废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
4	水和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T399-2007
5	水和废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB11893-1989
6	水和废水	锌	水质 铜、铅、锌、镉的测定 直接吸入火焰原子吸收法 GB/T7475-1987
7	水和废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009
8	水和废水	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009
9	空气和废气	采样	固定污染物排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996
10	空气和废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 (暂行) HJ549-2009
11	噪声	工业企业 厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008

厦门市环产环境监测服务有限公司

监 测 报 告

样品类别	废气			
样品数量	3		样品状态	正常、能测
采样日期	2016.7.13		分析日期	2016.7.13~21
监测点位	排风量 (m³/h)	监测项目	监测结果	
			排放浓度 (mg/ m³)	排放速率 (kg/h)
酸洗车间排气筒	1.62×10 ⁴	氯化氢	<0.67	<0.011
	1.62×10 ⁴		<0.67	<0.011
	1.62×10 ⁴		<0.67	<0.011
备注： 1、烟囱高度为 16 米； 2、表中 “<” 表小于该项目方法检出限。				

附件一：资质证书

	
<h1>资 质 认 定</h1> <h2>计 量 认 证 证 书</h2>	
证书编号：2014132006U	
名称	厦门市环产环境监测服务有限公司
地址	厦门市同安区祥平街道银湖路85号莲福大厦4楼
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的的基本条件和能力，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。	
检测能力见证书附表。	
准许使用徽标	
	发证日期：2014年3月7日
	有效期至：2017年3月6日
	发证机关：福建省质量技术监督局
本证书由国家认证认可监督管理委员会制定，在中华人民共和国境内有效	

厦门市环产环境监测服务有限公司

监 测 报 告

委托单位	厦门群鑫机械工业有限公司	委托单位地址	厦门市同安区集安路 101 号
受检单位	厦门群鑫机械工业有限公司	受检单位地址	厦门市同安区集安路 101 号
联系人	杨得喜	联系电话	18859200838
采样技术人员	黄世镇、陈润		
实验分析人员	李珊珊、陈玉琼、李小明、张玲、陈小妹、吴冰川		
监测单位	厦门市环产环境监测服务有限公司		
监测单位地址	厦门市同安区祥平街道银湖路 85 号莲福大厦四楼南侧		
联系方式	电话：0592-7121227 0592-7121207 传真：0592-7121167		
注意事项	<p>1、受检单位对本公司监测报告如有异议，请于收到本监测报告书之日起十五日内用书面方式向本公司提出。</p> <p>2、委托送检样品，其监测结果仅对送检的样品负责。</p> <p>3、有关本监测报告数据，未经允许，不得广告宣传使用。</p> <p>4、报告涂改无效。</p> <p>5、监测报告无盖本公司监测报告专用章无效。</p> <p>6、监测报告复制件未加盖本公司监测报告专用章无效。</p>		

编制：李珊珊

审核：吴冰川

批准：李珊珊

厦门市环产环境监测服务有限公司

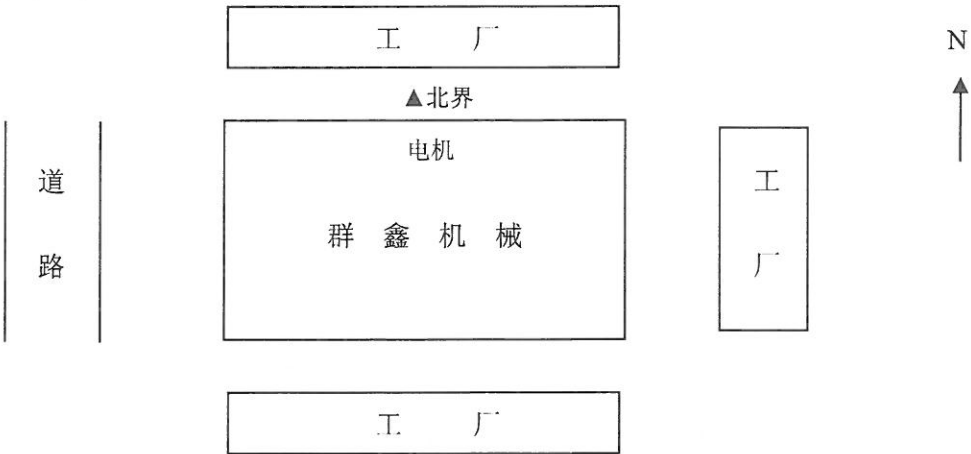
监 测 报 告

样品类别	废水		
样品数量	1	样品状态	正常、能测
采样日期	2016.7.13	分析日期	2016.7.13~21
监测点位	监测项目	监测结果 (mg/L, pH 无量纲)	
总排口	pH	8.24	
	化学需氧量 (COD _{Cr})	20.6	
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	6.3	
	氨氮	4.72	
	悬浮物	4	
	总磷	0.559	
	锌	<0.05	
备注：表中“<”表示监测值小于项目检出限。			

厦门市环产环境监测服务有限公司
监 测 报 告

样品类型	噪 声					
点位数量	1		样品状态		正常、能测	
采样日期	2016.7.13		分析日期		2016.7.13~21	
监测 点位	测量 时间	主要 声源	生产 工况	监测结果 dB(A)		
				L _{Aeq}		
				监测值	背景值	实际值
北界	昼间 9:29	电机	正常	64.5	59.6	62
	夜间 22:24			54.2	50.3	52

监测点位布设示意图:



附件二、批准计量认证范围及限制要求

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
1	水和废水	1.6	pH	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB6920-1986	
		1.7	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
		1.8	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T399-2007	
		1.16	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB11893-1989	
		1.13	锌	水质 铜、铅、锌、镉的测定 直接吸入火焰原子吸收法 GB/T7475-1987	
		1.15	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	
		1.18	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
2	空气和废气	2.11	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2009	
3	噪声	3.4	工业企业 厂界噪声	工业企业厂界噪声排放标准 GB12348-2008	