



检测报告



报告编号: ZRT-HJ18060441-2

委托单位:	深圳市宇清环保科技有限公司					
受测单位:	上晋钛金表面技术(深圳)有限公司潭头分厂					
样品类别:	废气					
检测类别:	委托检测					

编制:从同间

签发: 遊紅松,

签发日期: 20/8.07.0/

广东中润检测技术有限公司

ZRT TEST TECHNOLOGY CO.,LTDA测专用写

东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路1号1栋五楼 服务热线: 0769-89078688 传真: 0769-89078699 网址: www.zrtcn.com



声明

- 一、本公司保证检测的公正、准确、科学和规范,对检测的数据负责,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 二、本公司的采样程序按国家有关技术标准、技术规范或相应的检验细则的规定执行。送样委托检验数据仅对本次受理样品负责。
- 三、报告无签发人签名,或涂改,或未盖本公司检测专用章和骑缝章 无效。
 - 四、未经本公司书面同意,不得部分复制报告。

五、对检测报告有异议,请于收到检测报告之日起 10 日内向本公司 提出。

地 址: 东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路1号1栋五楼

邮政编码: 523808

联系电话: 0769-89078688

传 真: 0769-89078699

ZRT TEST TECHNOLOGY CO.,LTD

东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路1号1栋五楼 服务热线: 0769-89078688 传真: 0769-89078699 IXI tit. www.zrtcn.com



一、 基本信息

		•
受测单位	上晋钛金表面技术(深圳)有限公司潭头分厂	1/63/5
采样地址	深圳市松岗潭头西部工业园	16
采样人员	万清波、熊振球	
采样日期	2018年06月20日	
气象参数	气温: 33.6℃; 气压: 99.8kPa; 天气晴	Pile
分析人员	陈宝梨、余连琼	2 7 W
分析日期	2018年06月20日至2018年06月25日	(E)
报告日期	2018年07月01日	A. R. C.







二、检测结果

1.有组织排放废气

样品状态	完好无破	损	91		All los	all	Mr. J.
点位名称 检测项 目	检测项	检测结果		标准限值		北与答	
	V 12	实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	标干烟气流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排气筒 高度(m)
36 栋有机废 气排放口	VOCs	23.3	0.182	7823	35-		18
36 栋酸雾塔 -	硫酸雾	0.701	1.30×10 ⁻²	18539	35	1.8*	- 18
	盐酸雾	7.31	0.136		100	0.30*	
37 栋酸雾塔	硫酸雾	1.04	1.87×10 ⁻²	18009	35	1.8*	18
	盐酸雾	15.1	0.272		100	0.30*	

声明:本报告为委托检测,报告结果仅对此次样品负责。

备注: 1、执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准,标准由客户提供,仅供参考;

- 2、"一一"表示执行标准对该项目不作限值要求;
- 3、"*"表示排气筒高度处于本标准列出的两个值之间,其执行的最高允许排放速率以内插法计算。

附表: 检测分析方法及仪器

		18. 2		
检测项目	方法编号(含年号)	检测标准 (方法) 名称	方法检出限	分析仪器
硫酸雾	HJ544-2016	离子色谱法	0.2 mg/m ³	离子色谱仪
氯化氢	HJ549-2016	离子色谱法	0.2 mg/m ³	离子色谱仪
VOCs	DB44/814-2010 附录 D 气相色谱法	家具制造行业挥发性有 机化合物排放标准	18	气相色谱仪

本报告结束: