



201719120714

深圳市安康检测科技有限公司

检 测 报 告

H&S18032062008 号

项目名称:	废气监测
委托单位:	上晋钛金表面技术(深圳) 有限公司潭头分厂
受测单位:	上晋钛金表面技术(深圳) 有限公司潭头分厂
检测类别:	委托检测
报告日期:	2018.06.13

深圳市安康检测科技有限公司



报 告 说 明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及计量认证章无效;
2. 本报告页码齐全有效;
3. 本报告仅对采样/送样样品检测结果负责;
4. 本报告无编制人、审核人、批准人亲笔签名无效;
5. 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写, 不得涂改、增删;
6. 本报告未经本公司书面许可, 不得部分复印、转借、转录、备份;
7. 本报告未经本公司书面许可, 不得作为商品广告使用;
8. 对本报告有异议, 请于收到报告之日起 15 日内与本公司联系, 逾期不予受理;
9. 本报告内容解释权归本公司所有。

本机构通讯资料:

联系地址: 深圳市光明新区观光路 3009 号招商局光明科技园 A6 栋 3A 单元

邮政编码: 518107

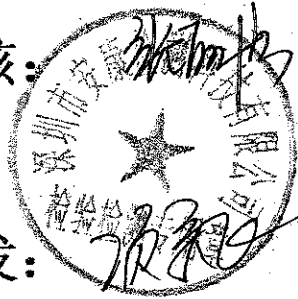
电 话: 0755-23198900

传 真: 0755-23198900

编写: 马继东

审核: 张加书

签发: 张加书



签发人职务/职称:

检测部主管/中级技术职称同等能力

签发日期: 2018 年 06 月 13 日

一、任务来源

受测单位: 上晋钛金表面技术(深圳)有限公司潭头分厂

地址: 深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业园区 B36 栋、B37 栋

联系人: 黄总

联系电话: 18680662779

二、污染源基本情况

受测单位: 上晋钛金表面技术(深圳)有限公司潭头分厂

地址: 深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业园区 B36 栋、B37 栋

联系人: 黄总

联系电话: 18680662779

排污口规范化设置情况:

序号	排污口名称 及编号	排放去向	排放总量	是否规范 设置	采样时是 否生产	环保设施是 否运行
1	有机溶剂清洗 废气排放检测口	高空	/	/	/	/

采样位置: 深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业园区 B36 栋、B37 栋上晋钛金表面技术(深圳)有限公司潭头分厂有机溶剂清洗废气排放检测口

三、检测内容

采样方法依据: 《固定源废气监测技术规范》HJ/T397-2007

采样时间: 2018 年 06 月 07 日

采样人员: 吕晓鹏、黄俊杰

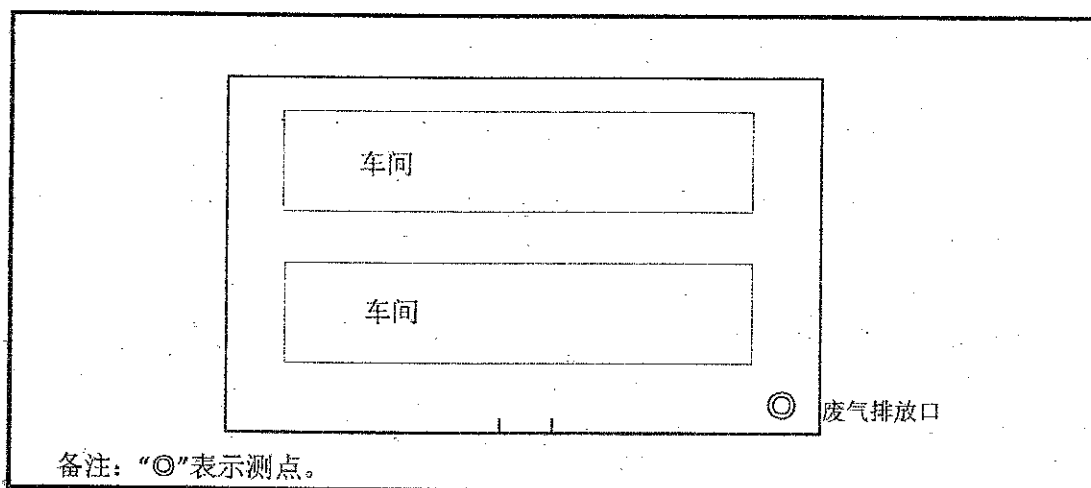
样品编号: HS180607FQ4801

样品状态描述: 完好

样品分析时间: 2018 年 06 月 07 日~2018 年 06 月 08 日

检测频次: 2018 年 06 月 07 日抽样检测一次

检测布点及示意图:



四、检测方法、人员、分析仪器及检出限

检测因子	分析仪器型号	检测方法	检出限	人员
苯	气相色谱仪 GC-2014C	气相色谱法 HJ 583-2010	$5 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	陈艳
甲苯			$5 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	陈艳
二甲苯			$5 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	陈艳
VOCs	气相色谱仪 GC-2014C	VOCs 监测方法 气相色谱 法 DB 44/816-2010 附录 E	$5 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	陈艳

本页以下空白

五、评价标准

参照委托单位提供的环评批复上的标准限值执行。

六、检测结果

采样点位	样品编号	检测因子	检测结果	标准限值	单位	达标情况
有机溶剂清洗 废气排放检测 口	HS180607FQ4801	苯	2.8×10^{-3}	12	mg/m ³	达标
		甲苯	0.0130	40	mg/m ³	达标
		二甲苯	0.0354	70	mg/m ³	达标
		VOCs	4.52	---	mg/m ³	无法评价

备注: “---”表示对应标准中无该项限值。

七、评价结论

上晋钛金表面技术(深圳)有限公司潭头分厂有机溶剂清洗废气排放检测口污染物苯、甲苯、二甲苯排放达标, VOCs 无法评价。

报告结束