

# 深圳市安康检测科技有限公司

# 检测 报告

H&S18032062007 号

项目名称:

废水监测

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



## 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:观象人

审核: 姚柳为

签 发: 观》

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

污染源名称: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	污水总排放口 WS-6414625	珠江口流域 99404	70 吨/日	是	是	是

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)有限公司潭头分厂污水总排放口 WS-6414625

#### 三、检测内容

采样方法依据:《水质 样品的保存和管理技术规定》HJ 493-2009

《水质 采样技术指导》HJ 494-2009

《水质 采样方案设计技术规定》HJ 495-2009

采样时间: 2018年06月07日

采样人员: 吕晓鹏、黄俊杰

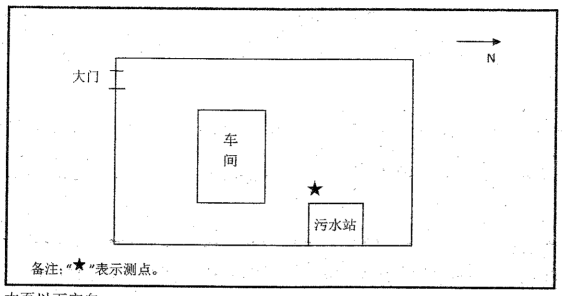
样品编号: HS180607WW4804

样品状态描述:液态、微黄色、无气味、无浮油

样品分析时间: 2018年06月07日~2018年06月12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:



本页以下空白

四、	检测方法、	人员、	分析仪器及检出限
t	3224 1744 2 3 424 4	/ \ > \	

检测因子	分析仪器型号	检测方法	检出限	人员
рН	酸度计 PHS-3C	玻璃电极法 GB/T6920-1986	, /	钟春瑶
SS	分析天平 PTX-FA210	重量法 GB/T11901-1989	4mg/L	钟春瑶
色度	/ .	稀释倍数法 GB/T 11903-1989	2倍	钟春瑶
COD <sub>Cr</sub>	COD 消解装置	快速密闭催化消解法《水和废水 监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年	10mg/L	王小雨
氨氮	可见分光光度计 722N	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	王小雨

#### 五、评价标准

参照委托单位排污许可证上的标准限值执行。

#### 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
		рН	7.02	6-9	无量纲	达标
		色度	4	60	倍	达标
污水排放口 WS-6414625	HS180607WW4804	SS	14	100	mg/L	达标
		$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	27	110	mg/L	达标
* .		氨氮	2.05	15	mg/L	达标

### 七、评价结论

上晋钛金表面技术(深圳)有限公司潭头分厂污水总排放(WS-6414625)污染物 pH、SS、CODcr、色度、氨氮排放达标。

#### 报告结束