深圳市安康检测科技有限公司

检测接



H&S17086072017 号

项目名称: 废水监测 上晋钛金表面技术(深圳) 委托单位: 有限公司潭头分厂 上晋钛金表面技术(深圳) 受测单位: 有限公司潭头分厂 检测类别: 委托检测 报告日期: 2017.07.25





编写: 林宝玉

审核:

签 发:



签发人职务/职称:

回 技术部经理/中级技术职称

口 检测部经理/中级技术职称同等能力

签发日期: 2017年07月25日

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

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区

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区

联系人: 黄总

联系电话: 18680662779

排污口规范化设置情况:

导	排污口名称 及编号	排放去向	排放总量	是否规 范设置		环保设施 是否运行
	污水总排放口 WS-6414625	珠江口流 域 99404	40 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区上晋钛金表面 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》HJ 493-2009

《水质 采样技术指导》HJ 494-2009

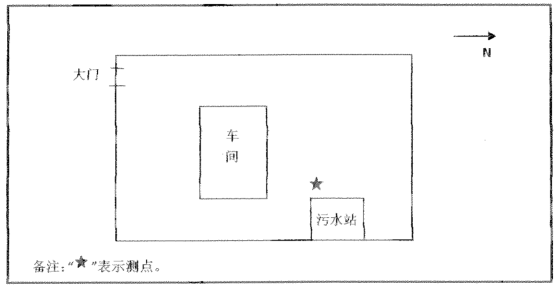
《水质 采样方案设计技术规定》HJ 495-2009

采样时间: 2017年07月18日

采样人员: 吕晓鹏、杨玄峰

样品编号: HS170718WW1805

样品状态描述:液态、无色、无气味、无浮油、清样品分析时间:2017年07月18日~2017年07月20日检测频次:2017年07月18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
----	-------	-----	-----	-------

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 6920-1986	/	杨锦绿
SS	分析天平 PTX-FA210	重量法 GB 11901-1989	4mg/L	杨锦绿
色度	/	稀释倍数法 GB/T 11903-89	2 倍	杨锦绿
CODcr	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) 国家环保总局(2002年)	10mg/L	项 灵飞
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	项灵飞

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
		pH	6.85	6-9	无量纲	达标
		色度	2	60	台	达标
污水排放口 WS-6414625	HS170718WW18 0 5	SS	5	100	mg/L	达标
	And a second sec	CODcr	38	110	mg/L	达标
		氨氮	1.54	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口 (WS-6414625)污染物 pH、SS、CODcr、色度、氨氮排放达标。

报告结束