深圳市安康检测科技有限公司



H&S18032032019 号

深圳市安康检测和技量限公司

报告说明

- 1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑锋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 诺: 0755-23198900

传 真: 0755-23198900

编写:否识处

审核: 冰机竹

生 发

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03月21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:

F F	排污口名称 及编号	排放去向	排放总量			环保设施 是否运行
 A Section of the sect	污水总排放口 WS-6414625	珠江口流 域 99404	70 吨/日	是是	First First	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

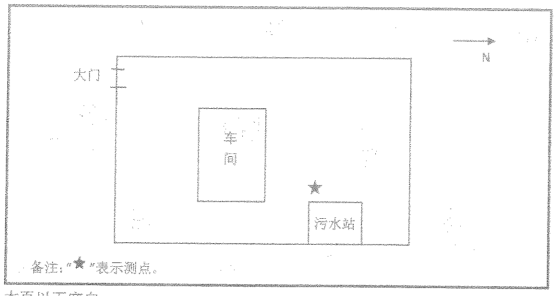
《水质 采样方案设计技术规定》HJ 495-2009

采样时间: 2018年03月14日

采样人员:郑裕龙、许泽文

样品编号: HS180314WW3201

样品状态描述:液态、无色、无气味、无浮油、清 样品分析时间: 2018 年 03 月 14 日~2018 年 03 月 19 日 检测频次: 2018 年 03 月 14 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
D. T.	酸度计 玻璃电极法 PHS-3C GB/T6920-1986		/	余燕君
SS	分析天平 重量法 PTX-FA210 GB/T11901-1989		4mg/L	余燕君
善度	稀释倍数法 GB/T 11903-1989		2 倍	余燕君
COD _{Cr}	COD 消解装置	《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年快速密闭催化消解法 (B)3.3.2(3)	10mg/L	王李爾
氨氮	氨氮 可见分光光度计 纳氏试剂分光光度法 722N HJ 535-2009		0.025mg/L	邓先悟

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
	HS180314WW3201	Jeografi Jeografi Jeografi Jeografi Jeografi	6.96	6-9	无量纲	达标
		色度	2	60		送标
污水排放口 WS-6414625		SS	4	100	mg/L	达标
÷		CODa	20	Conta Conta Visited Visited	mg/L	达标
		氨氮	2.80	15	mg/L	送标

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、CODer、色度、氨氮排放达标。

报告结束