

深圳市安康检测科技有限公司

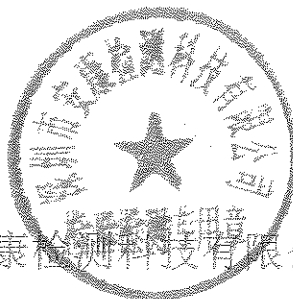
检 测 报 告

H&S18032032019 号



201719120714

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:	2018.03.21



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: 万高波

审核: 张叶华

签发:



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:

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 03 月 14 日

采样人员: 郑裕龙、许泽文

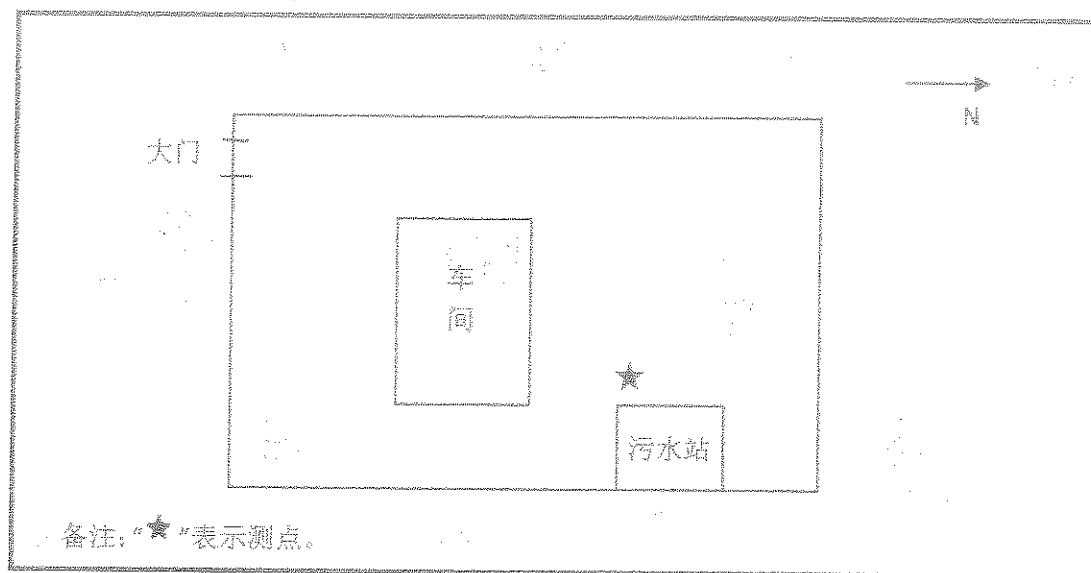
样品编号: HS180314WW3201

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
pH	酸度计 PHS-3C	玻璃电极法 GB/T6920-1986	/	余燕君
SS	分析天平 PTX-FA210	重量法 GB/T11901-1989	4mg/L	余燕君
色度	/	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	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
污水排放口 WS-6414625	HS180314WW3201	pH	6.96	6-9	无量纲	达标
		色度	2	60	倍	达标
		SS	4	100	mg/L	达标
		COD _{Cr}	20	110	mg/L	达标
		氨氮	2.80	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、COD_{Cr}、色度、氨氮排放达标。

报告结束