



201719120714

深圳市安康检测科技有限公司

# 检测 报 告

H&S20032122154 号

项目名称: 废水监测  
吉田拉链（深圳）有限公司  
委托单位: 公明工厂  
吉田拉链（深圳）有限公司  
受测单位: 公明工厂  
检测类别: 委托检测  
报告日期: 2020.12.31

深圳市安康检测科技有限公司



编制：饶云燕 

审核：徐何英 

签发：项灵飞 



签发人职务/职称：

实验部副总经理/中级技术职称同等能力

签发日期：2020年12月31日

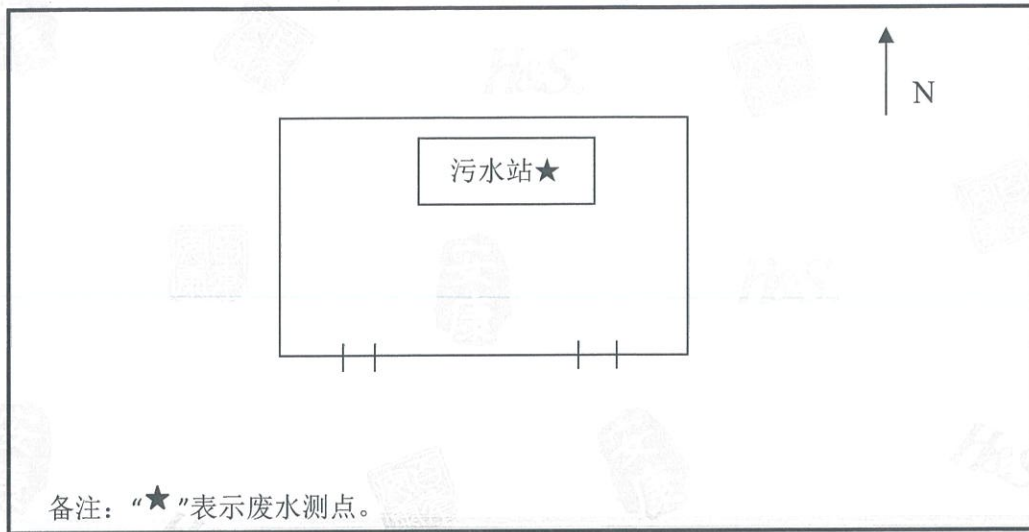


样品状态描述: 液态、微黄色、无气味、无浮油、清

样品分析时间: 2020年12月22日~2020年12月24日

检测频次: 2020年12月22日抽样检测一次

检测布点及示意图:



本页以下空白

## 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
总排放口 DW001	HS201222 WW1801/ 1802	pH 值	8.18	6-9	无量纲	达标
		SS	9	60	mg/L	达标
		COD <sub>Cr</sub>	32*	160	mg/L	达标
		总磷	0.54*	2.0	mg/L	达标
		氨氮	0.916*	30	mg/L	达标
		总氮	7.14*	40	mg/L	达标
		铜	0.42*	1.0	mg/L	达标
		锌	0.117*	2.0	mg/L	达标
		氟化物	7.69*	20	mg/L	达标
		总氰化物	0.021*	0.4	mg/L	达标
		石油类	0.36	4.0	mg/L	达标

备注: 1、“\*”表示该点位检测项目的检测结果为平行双样的均值;

2、“标准限值”参照委托单位排污许可证(证书编号: 91440300788302281W002V)上的许可排放浓度限值执行。

## 七、评价结论

吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂总排放口 DW001 污染物 pH 值、SS、COD<sub>Cr</sub>、总磷、氨氮、总氮、铜、锌、氟化物、总氰化物、石油类排放达标。

报告结束