



证书编号:170212050114

# 检测 报 告

QY-S-190418-19



检测类别:

水质检测

委托单位:

天津市永昌焊丝有限公司

单位地址:

天津市东丽开发区六经路

天津市清源环境监测中心



受检单位: 天津立尊投资有限公司

采样日期: 2019 年 04 月 24 日

分析日期: 2019 年 04 月 24 日至 29 日


样品类别: 废水

检测标准(方法)及使用仪器:


检测项目	检测方法依据	仪器名称及型号	出厂编号
pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T 6920-1986	PHS-3E pH 计	600710N001 7060112
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T11901-1989	BSA224S 电子天平	36791680
		WHL-45B 电热恒温干燥箱	265
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	可见分光光度计 722G	71214090070
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	—	—
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	紫外可见分光 光度计 T6 新世纪	24-1650-01-0986
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法》HJ 636-2012	紫外可见分光 光度计 T6 新世纪	24-1650-01-0986
生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	液晶生化培养箱 LRH-150	8180186
石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018	红外测油仪 MH-6 型	6104150622
动植物油类			

检测结果:

检测位置	样品编号	检测项目	检测结果	样品状态描述
生活废水 总排口	S-190418-19A1-1.2	pH 值(无量纲)	7.32	浅灰色浑浊液体 有异味
	S-190418-19A1-1.6	悬浮物(mg/L)	56	
	S-190418-19A1-1.9	化学需氧量(mg/L)	214	
	S-190418-19A1-1.10	生化需氧量(mg/L)	89.8	
	S-190418-19A1-1.11	总磷(mg/L)	3.64	
	S-190418-19A1-1.12	氨氮(mg/L)	38.6	
	S-190418-19A1-1.17	石油类(mg/L)	0.06	
	S-190418-19A1-1.18	动植物油类(mg/L)	3.50	
备注: —				

编写人: 

审核人: 

批准人: 

批准时间: 2019.5.13



附表:

天津市永昌焊丝有限公司(QY-S-190418-19)中的检测结果符合厂家提供的《污水综合排放标准》(DB12/356-2018)三级标准的标准要求。

综上所述, 该检测数据合格。