

SYHJ/CX—G—36.(01)

171512344212

检 测 报 告

编号: 三益(检)字 2018 年 第 839-1 号

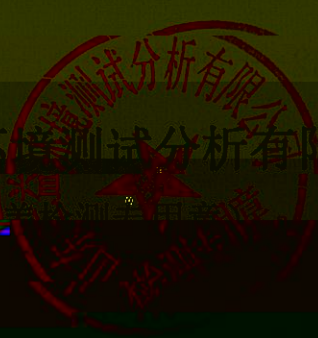
项目名称: 废水、噪声

委托单位: 华润三九(枣庄)药业有限公司

报告日期: 2018 年 10 月 19 日

山东三益环境测试分析有限公司

(盖章)



SYHJ/CX—C—36 (03)

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

共 3 页 第 1 页

样品名称	废水、噪声	检测类别	委托检测
委托单位名称	华润三九(枣庄)药业有限公司		
委托单位地址	枣庄市高新区		
联系人	陈西利	联系电话	18063225839

特征描述			
采样日期	2018.10.12	检测日期	2018.10.13
检测项目			



备注

SSMJIU(X=0=36^(04)

山东三益环境测试分析有限公司

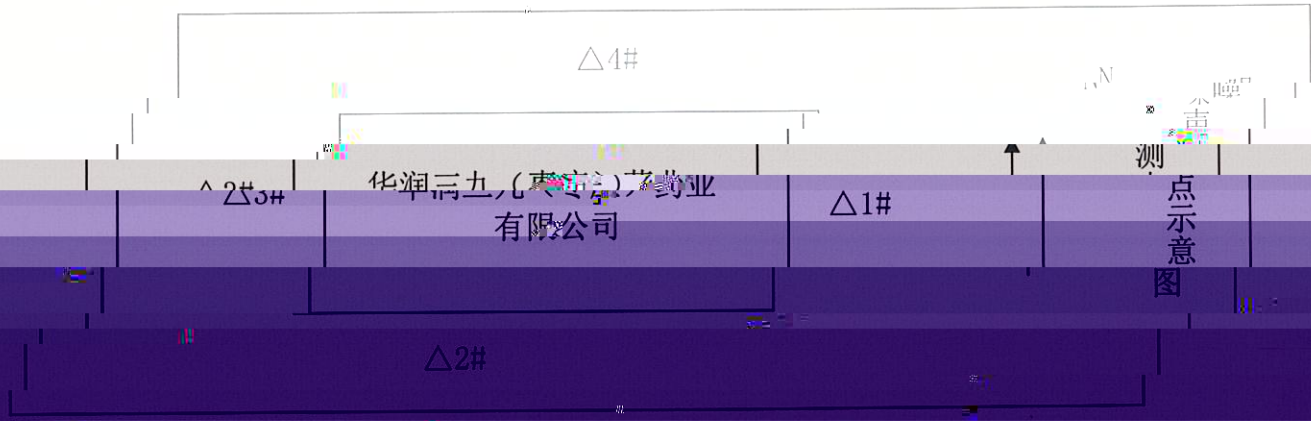
检测报告

共3页 第2页

废水检测结果统计表

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
2023-08-15	1#	氨氮	11.32	mg/L
2023-08-15	1#	总磷	0.15	mg/L
2023-08-15	1#	总氮	1.25	mg/L
2023-08-15	2#	氨氮	12.50	mg/L
2023-08-15	2#	总磷	0.18	mg/L
2023-08-15	2#	总氮	1.30	mg/L
2023-08-15	3#	氨氮	10.80	mg/L
2023-08-15	3#	总磷	0.12	mg/L
2023-08-15	3#	总氮	1.10	mg/L
2023-08-15	4#	氨氮	13.20	mg/L
2023-08-15	4#	总磷	0.20	mg/L
2023-08-15	4#	总氮	1.40	mg/L

武



附表 1: 废水

检测项目	分析方法依据	检出限 (mg/L)	检测分析设备
pH 值	GB/T 6920-1986	/	pH 计
色度	GB/T 11903-1989	/	铂钴比色法
悬浮物	GB/T 11901-1989	/	电子天平
石油类	HJ 905-2012	0.04	红外分光测油仪
总汞	HJ 694-2014	0.04×10^{-3}	原子荧光光度计
总砷	HJ 694-2014	0.3×10^{-3}	原子荧光光度计
总磷	GB/T 11893-1989	0.01	可见分光光度计
总氮	HJ 636-2012	0.05	紫外分光光度计
氨氮	HJ 535-2009	0.025	可见分光光度计
溶解氧	HJ 505-2009	0.05	恒温培养箱
生化需氧量	HJ 464-2009	0.004	可见分光光度计

噪声

检测项目	分析方法依据	检出限	检测分析设备
噪声	GB 12348-2008	/	多功能声级计

附表 2:

检测项目
噪声