



正本

检测报告

Testing Report

山中检字（2019）第 DY217-2 号

11

项目名称: 2月月度检测项目

委托单位: 山东神驰化工集团有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020.3.2

山东中泽环境检测有限公司
Shandong Zhong Ze Environmental Testing



检测报告

山中检字(2019)第DY217-2号

第 1 页 共 3 页

项目名称	2月月度检测项目		
委托单位	山东神驰化工集团有限公司	采样地点	山东神驰化工集团有限公司
样品类别	废水	样品描述	无色、无味、透明
采、送样人员	佟富敏、袁华	采样日期	2020.2.24
分析人员	丁悦颖、贾文艳、石英、王青青	分析日期	2020.2.24-2020.3.1

一、仪器设备及基本情况

仪器名称	仪器型号	仪器编号
气相色谱仪	GC-7820 型	001
可见分光光度计	721 型	258
总有机碳分析仪	TOC-2000	249
石墨炉原子吸收分光光度计	GGX-200 型	048
生化培养箱	SPX-150B	029

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表 2 废水检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
苯	GB/T 11890-1989	水质 苯系物的测定气相色谱法	0.05mg/L
甲苯	GB/T 11890-1989	水质 苯系物的测定气相色谱法	0.05mg/L
邻二甲苯	GB/T 11890-1989	水质 苯系物的测定气相色谱法	0.05mg/L
间二甲苯	GB/T 11890-1989	水质 苯系物的测定气相色谱法	0.05mg/L
对二甲苯	GB/T 11890-1989	水质 苯系物的测定气相色谱法	0.05mg/L
乙苯	GB/T 11890-1989	水质 苯系物的测定气相色谱法	0.05mg/L
总有机碳	GB 11911-2002	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外分光光度法	0.05mg/L
总氮	GB 11911-2002	水质 总氮的测定 钼酸铵分光光度法	0.05mg/L
氨氮	GB 11911-2002	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.02mg/L
总磷	GB 11911-2002	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.003mg/L

检测报告

山中检字(2019)第DY217-2号

第 2 页 共 3 页

总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法	0.1mg/L
BOD ₅	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	0.5mg/L

2.2 废水检测结果

表 3 废水检测结果一览表

采样点位	采样日期	检测项目	单位	采样频次及检测结果	
				一	二
DW001 污水总排口	2020.2.24	BOD ₅	mg/L	6.8	7.4
		总有机碳	mg/L	7.3	7.2
		总氰化物	mg/L	ND	ND
		钒	mg/L	ND	ND
		苯	mg/L	ND	ND
		甲苯	mg/L	ND	ND
		邻二甲苯	mg/L	ND	ND
		间二甲苯	mg/L	ND	ND
		对二甲苯	mg/L	ND	ND
		乙苯	mg/L	ND	ND

报告说明

1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效