



博谱检测
Boopu Testing

报告编号：2005009Y 号



2016150188U

to

检测报告

检测对象： 污水

委托单位： 山东公路重交沥青有限公司

委托单位地址： 淄博市桓台县果里镇驻地

委托日期： 2020年05月18日

报告日期： 2020年05月22日

山东博谱检测科技有限公司
(加盖检测专用章)





检测报告

报告编号: 2005009Y 号

第 1 页 共 2 页

委托单位	山东公路重交沥青有限公司	检测对象	污水
委托单位地址	淄博市桓台县果里镇驻地	检测类别	例行检测
联系人	刘经理	联系电话	0533-8409081
采样单位	山东博谱检测科技有限公司	完成日期	2020.05.22
样品数量	水样: 1500mL×3+500mL×3。	环境条件	检测环境符合要求
样品状态	电脱盐罐废水排放口水样: 液态、灰色、异味; 酸性水污水排放口水样: 液态、灰色、异味。		
分析日期	2020.05.19~2020.05.20		
编制人	张基	审核人	李绍贵

签发日期: 2020.05.22



检测报告

报告编号: 2005009Y 号

第 2 页 共 2 页

一 水质检测结果

采样日期	点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位	
2020.05.18	电脱盐罐 废水排放口	2005009YS001	总汞	0.04L	µg/L	
			烷基汞	甲基汞	10L	ng/L
				乙基汞	20L	ng/L
		2005009YS002	总汞	0.04L	µg/L	
			烷基汞	甲基汞	10L	ng/L
				乙基汞	20L	ng/L
		2005009YS003	总汞	0.04L	µg/L	
			烷基汞	甲基汞	10L	ng/L
				乙基汞	20L	ng/L
	酸性水污水 排放口	2005009YS004	总砷	0.8	µg/L	
		2005009YS005	总砷	0.8	µg/L	
		2005009YS006	总砷	0.8	µg/L	
备注	“L”表示未检出。					

二 检测依据、使用仪器及检出限

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
污水	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	PF51 原子荧光光度计	0.04 µg/L
	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	GC-2014 气相色谱仪	10 ng/L
		水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	GC-2014 气相色谱仪	20 ng/L
	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	PF51 原子荧光光度计	0.3 µg/L

以下空白



检测报告说明

- 1、报告没有加盖我公司检测专用章及骑缝章，报告无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无报告批准人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、仅对样品负责，不作判定。
- 6、未经我公司书面批准，不得复制本检测报告及数据和用于广告宣传。
- 7、委托方如对检测报告有异议，请于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 8、我公司竭诚为您服务，真诚欢迎用户提出宝贵意见。