



检验检测报告

华正检（2022）HJ0315 号

委托单位：山东松翰检测技术有限公司

被测单位：德州龙瑞环保工程有限公司

报告日期：2022年4月8日



山东华正检测有限公司
SHANDONG HUAZHENG TESTING CO., LTD

检验检测专用章

检验检测报告

华正检(2022)HJ0315号

共3页 第1页

收样日期	2022年4月1日		检测类别	委托检测	
委托单位信息	单位名称	山东松翰检测技术有限公司			
	单位地址	山东省德州市德城区二屯镇104国道以西于庄村山东旭光太阳能光电有限公司办公楼2层201室			
	联系人	王双	联系电话	18053427677	
被测单位信息	单位名称	德州龙瑞环保工程有限公司			
	单位地址	山东省德州市德城区天衢街道德州市医疗废物处置中心			
	联系人	王双	联系电话	18053427677	
采样人员	/				
检测项目	烷基汞、钡				
样品状态	无色无味无浮油液体				
质控依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范 HJ 493-2009 水质 样品的保存和管理技术规定				
质控措施	检测、计量设备检定/校准合格并在有效期内；人员持证上岗。				
评定结论	不予判定 以下空白				
备注	样品自带编号 DS22032602-01, 对应本报告中样品编号 DXS220401001、DXS220401002 样品自带编号 DS22032603-01, 对应本报告中样品编号 DXS220401003、DXS220401004				
编制	丁金叶	审核	张苒青	批准	潘州
时间	2022年04月08日	时间	2022年04月08日	时间	2022年04月08日



检验检测报告

华正检(2022)HJ0315号

共3页第2页

检测项目一览表

检测项目		分析方法	方法依据	主要仪器名称及型号	仪器编号	检出限
烷基汞	甲基汞	气相色谱法	GB/T 14204-1993	气相色谱仪 GC-1690	SDHZ-063	10ng/L
	乙基汞					20ng/L
钡		石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 602-2011	原子吸收分光光度计 AA-6880G	SDHZ-062	2.5µg/L

本页以下空白



检验检测报告

华正检(2022)HJ0315号

共3页第3页

一、检测结果

1.1 地下水检测结果

样品名称	收样日期	样品编号	检测项目		计量单位	检测结果
地下水	2022.4.1	DXS220401001	烷基汞	甲基汞	mg/L	$1.0 \times 10^{-5}L$
				乙基汞		$2.0 \times 10^{-5}L$
		DXS220401002	钡		mg/L	1.38×10^{-1}
		DXS220401003	烷基汞	甲基汞	mg/L	$1.0 \times 10^{-5}L$
				乙基汞		$2.0 \times 10^{-5}L$
		DXS220401004	钡		mg/L	1.28×10^{-1}

备注：“L”表示该检测结果低于检出限。

报告结束