



171520341599



LYHW-210503

检测报告

报告编号：LYHW-210503

项目名称：_____ 地下水检测 _____
委托单位：_____ 山东春华高分子材料有限公司 _____
检测类别：_____ 委托检测 _____

山东鲁岳检测科技有限公司

二〇二一年五月十八日



扫描全能王 创建

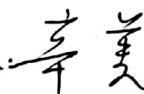
山东鲁岳检测科技有限公司

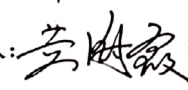
检测报告首页

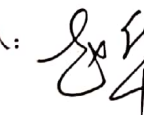
NO:LYHW-210503

共 3 页 第 1 页

项目名称	地下水检测			
委托单位	山东春华高分子材料有限公司	委托人	夏恩彪	
单位地址	山东省泰安市新泰市楼德镇化工园区	联系方式	13563832548	
受测单位	山东春华高分子材料有限公司	单位地址	山东省泰安市新泰市楼德镇化工园区	
采样日期	2021.05.07		分析日期	2021.05.07-09
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地下水	pH	便携式 pH 计 /PHB-4/SDLY-YQ-315	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 5.1 玻璃电极法	/
	色度	/	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 1.1 铂钴标准比色法	5 度
	浑浊度	/	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 2.2 目视比浊法-福尔马肼标准	1NTU
	嗅和味	/	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 3.1 嗅气和尝味法	/
	氟化物	离子色谱仪 /CIC-100/SDLY-YQ-095	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 3.2 离子色谱法	0.1mg/L
	氯化物	离子色谱仪 /CIC-100/SDLY-YQ-095	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 2.2 离子色谱法	0.15mg/L
	硫酸盐	离子色谱仪 /CIC-100/SDLY-YQ-095	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 1.2 离子色谱法	0.75mg/L
	溶解性总固体	分析天平/AUW220 /SDLY-YQ-005	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法	/
	总硬度	具塞滴定管 /25mL/SDLY-QT-52	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L
耗氧量	具塞滴定管 /25mL/SDLY-QT-52	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L	
其余检测项目见附件				
备注	/			

编制人: 

审核人: 

批准人: 



扫描全能王 创建

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-210503

共 3 页 第 2 页

样品类别：地下水

样品状态：无色、无味、无浮油、透明

检测项目：pH、色度、浑浊度、嗅和味、硫酸盐、氯化物等共 19 项

采样日期：2021.05.07

分析日期：2021.05.07-09

采样点位：山东春华高分子材料有限公司监测井

判定标准：/

检测结果

检测项目	样品编号	检测值	均值	标准限值	判定结果
色度/度	HW503-J-001	<5	/	/	/
浑浊度/NTU	HW503-J-001	<1	/	/	/
嗅和味	HW503-I-003	无	/	/	/
pH(无量纲)	/	7.27	/	/	/
氟化物/(mg/L)	HW503-J-003	<0.10	/	/	/
氯化物/(mg/L)	HW503-J-003	282	/	/	/
硫酸盐/(mg/L)	HW503-J-003	819	/	/	/
溶解性总固体/(mg/L)	HW503-J-001	2938	/	/	/
总硬度/(mg/L)	HW503-J-001	1103	/	/	/
耗氧量/(mg/L)	HW503-I-001	55.8	55.6	/	/
	HW503-I-001a (平行样)	55.4			
阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	HW503-J-002	<0.050	<0.050	/	/
	HW503-J-002a (平行样)	<0.050			
砷/(mg/L)	HW503-J-005	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	/	/
	HW503-J-005a (平行样)	<5×10 ⁻⁴			
镉/(mg/L)	HW503-J-006	3.9×10 ⁻³	3.9×10 ⁻³	/	/
	HW503-J-006a (平行样)	3.9×10 ⁻³			

1



扫描全能王 创建

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-210503

共 3 页 第 3 页

检测项目	样品编号	检测值	均值	标准限值	判定结果
铬(六价)/(mg/L)	HW503-J-004	<0.004	<0.004	/	/
	HW503-J-004a (平行样)	<0.004			
铅/(mg/L)	HW503-J-006	0.0284	0.0289	/	/
	HW503-J-006a (平行样)	0.0294			
汞/(mg/L)	HW503-J-005	<5×10 ⁻⁵	<5×10 ⁻⁵	/	/
	HW503-J-005a (平行样)	<5×10 ⁻⁵			
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	HW503-J-003	<0.15	/	/	/
亚硝酸盐/(mg/L)	HW503-J-003	0.198	/	/	/
氨氮(以 N 计)/(mg/L)	HW503-I-002	20.3	20.2	/	/
	HW503-I-002a (平行样)	20.0			

(以下空白)



扫描全能王 创建

技
特

附件 1 检验项目、分析方法、检出限

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地下水	阴离子合成洗涤剂	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 10.1 亚甲蓝分光光度法	0.05mg/L
	砷	原子荧光分光光度计 /PF/SDLY-YQ-094	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 6.1 氢化物原子荧光法	1.0µg/L
	镉	石墨炉原子吸收分光光度计 /TAS-990G/SDLY-YQ-096	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.5µg/L
	六价铬	紫外可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004 mg/L
	铅	石墨炉原子吸收分光光度计 /TAS-990G/SDLY-YQ-096	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	2.5µg/L
	汞	原子荧光分光光度计 /PF/SDLY-YQ-094	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 8.1 原子荧光法	0.1µg/L
	硝酸盐	离子色谱仪/CIC-100 /SDLY-YQ-095	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 5.3 离子色谱法 6	0.15mg/L
	亚硝酸盐	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 10.1 重氮偶合分光光度法	0.001 mg/L
	氨氮	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 9.1 纳氏试剂分光光度法	0.02mg/L

(以下空白)



注意事项

1. 报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
2. 报告复印件需重新加盖检验检测专用章或检测单位公章。
3. 报告涂改、增删或页数不全无效。
4. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
5. 对检测报告如有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
6. 本报告包括封面、首页、正文及注意事项四部分，并盖有检验检测专用章（或公章）和骑缝章。
7. 检测报告结果仅对被测地点、被测对象当时情况有效。
8. 未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
9. 本报告分正本和副本，正本交委托方，副本留档保存。

检测单位：山东鲁岳检测科技有限公司

单位地址：肥城市新城泰临路 011 号新城房地产开发公司
第二分公司沿街综合楼 3-4 层

邮政编码：271600

联系电话：0538-3389869

