



检测报告

Testing Report

山中检字(2020)第DY126-a-④号

项目名称: 地下水检测项目

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: 2020.4.29

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



检测报告

序号	检测项目	检测依据	检测结果
1	外观检查	GB 19151-2003	合格
2	尺寸测量	GB 19151-2003	合格
3	性能测试	GB 19151-2003	合格

检 测 报 告

山东中测检测有限公司 第 0011266004 号

第 2 页 共 4 页

总α放射性	HJ 898-2017	水质 总α放射性的测定 厚源法	4.5×10 ⁻² Bq/L
总β放射性	HJ 899-2017	水质 总β放射性的测定 厚源法	1.5×10 ⁻² Bq/L
苯并[k]荧蒽	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）	第四篇/第四章（十四）多环芳烃的测定（二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
蒽	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）	第四篇/第四章（十四）多环芳烃的测定（二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
苯并[b]荧蒽	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）	第四篇/第四章（十四）多环芳烃的测定（二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
苯并[a]芘	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）	第四篇/第四章（十四）多环芳烃的测定（二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
菲	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）	第四篇/第四章（十四）多环芳烃的测定（二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
芘	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）	第四篇/第四章（十四）多环芳烃的测定（二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
苝并[1,2,3-cd]芘	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）	第四篇/第四章（十四）多环芳烃的测定（二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
苯并[a,h]荧蒽	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）	第四篇/第四章（十四）多环芳烃的测定（二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
苯并[a,b]芘	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）	第四篇/第四章（十四）多环芳烃的测定（二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
萘	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）	第四篇/第四章（十四）多环芳烃的测定（二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
多环芳烃	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）	第四篇/第四章（十四）多环芳烃的测定（二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L

检测报告

山中检字(2020)第DY126-a-④号

第3页 共4页

2.2 地下水检测结果

表3 地下水检测结果一览表

采样日期: 2020.4.25

检测项目	单位	采样点位及检测结果
		1#厂区地下水
pH	无量纲	7.68
总有机碳	mg/L	1.0
铍	μg/L	ND
锑	mg/L	ND
镍	μg/L	ND
钴	μg/L	ND
钼	μg/L	ND
铊	μg/L	ND
总α放射性	Bq/L	0.127
总β放射性	Bq/L	0.198
萘	ng/L	ND
二氢茚	ng/L	ND
茚	ng/L	ND
芴	ng/L	ND
菲	ng/L	ND
蒽	ng/L	ND
荧蒽	ng/L	ND
芘	ng/L	ND
苯并[a]蒽	ng/L	ND
蒽	ng/L	ND
苯并[b]荧蒽	ng/L	ND
苯并[k]荧蒽	ng/L	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	ng/L	ND

2020年4月25日

检测报告

山中检字(2020)第DY126-a-④号

第4页 共4页

苯并[a]芘	ng/L	ND
二苯并[a,h]蒽	ng/L	ND
苯并[g,h,i]芘	ng/L	ND
多环芳烃总量	ng/L	ND
备注：“ND”表示未检出。		

三、质控措施及结果

3.1 质控措施

1. 本次检测地下水示,对于不同检测项目均采用相应采样标准及方法。
2. 本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格,并在有效使用期内。

3.2 质控结果

1. 平行样相对偏差

检测点位	检测项目	平行样	
		检测结果	相对偏差 (%)



报告说明

1 报告无本公司检验检测专用章，数据无效。

委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

检测报告，仅供

山东中泽环境检测有限公司

单位名称：山

山东省东营市东营区西三路 217 号东营市胜利大学生创业园

通讯地址：山

号楼

6

7000

邮 编：25

46-7787870

联系电话：05

nongzejiance@163.com

电子邮箱：z