



202505178

检测报告

山东天智检字（2025）第 05178 号

项目名称： 例行检测

委托单位： 淄博明泰电器科技有限公司

报告日期： 2025 年 06 月 23 日

 山东天智环境监测有限公司



检测报告

报告编号：山东天智检字（2025）第 05178 号

第 1 页 共 3 页

委托单位	淄博明泰电器科技有限公司	联系人	刘洪涛
委托单位地址	山东省淄博市淄川区钟楼街道办事处 遥望山路 16 号	联系电话	13853335887
受检单位	淄博明泰电器科技有限公司		
受检地址	山东省淄博市淄川区钟楼街道办事处遥望山路 16 号		
采样日期	2025.06.10	分析日期	2025.06.10~2025.06.20
样品类别	地下水		
分包项目	/		
样品状态描述	地下水	样品数量：21 样品状态：水质无色、无味、无浮油	
检测结论	检测结果不予判定。		
备注	/		

编制人：

审核人：张梅

签发人：

签发日期：2025年06月23日



本检测报告包括：封面、声明、正文（附页），并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

检测报告

报告编号：山东天智检字（2025）第 05178 号

第 2 页 共 3 页

1 检测结果

1.1 地下水检测结果

表 1.1-1 地下水检测结果表

采样日期	检测项目	单位	检测结果		
			1#	2#	3#
2025.06.10	井深	m	70	86	52
	埋深	m	22	38	4
	pH 值	无量纲	7.2	7.1	7.3
		℃	16.2	15.3	15.5
	镉	μg/L	0.2L	0.2L	0.2L
	钡	μg/L	2.5L	2.5L	2.5L
	铅	μg/L	2.5L	2.5L	2.5L
	硫化物	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
	硫酸盐	mg/L	126	148	227
	石油类	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L

备注：L 表示低于检出限
本页以下空白

检测报告

报告编号：山东天智检字（2025）第 05178 号

第 3 页 共 3 页

2 检测方法、依据及使用仪器

表 2-1 检测方法、依据及使用仪器一览表

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备及编号	检出限
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	便携式 pH 计 SDTZA7-021	/
	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	原子荧光光度计 SDTZA1-005	0.2μg/L
	钡	水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 602-2011	原子吸收分光光度计 SDTZA1-004	2.5μg/L
	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2023	原子吸收分光光度计 SDTZA1-004	2.5μg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	722S 可见分光光度计 SDTZA1-006	0.01mg/L
	硫酸盐	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	离子色谱仪 SDTZA2-001	0.018mg/L
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法	HJ 970-2018	紫外可见分光光度计 SDTZA1-002	0.01mg/L

*****报告结束*****


声 明

1. 本报告仅对本委托项目负责。
2. 自送样品的委托检测，其检测结果仅对来样负责。
3. 未经本公司书面批准，除全文复制外，不得复制部分本报告。
4. 本报告如有涂改、增减无效，未加盖  和检测专用章无效。
5. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期视为自动放弃投诉的权利。
6. 未经本公司书面批准，本报告及我公司名称，不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
7. 本报告一式二份，一份正本发送给客户，一份副本连同原始记录一并存档。

联系地址：山东省淄博高新区民营科技园民发路 19 号

邮政编码：255086

联系电话：0533-6202655

联系部门：质量管理科



正本



202511135

检测报告

山东天智检字（2025）第 11135 号

项目名称：例行检测

委托单位：淄博明泰电器科技有限公司

报告日期：2025 年 12 月 02 日



山东天智环境监测有限公司

检验检测专用章

3703033331845

检测报告

报告编号：山东天智检字（2025）第 11135 号

第 1 页 共 5 页

委托单位	淄博明泰电器科技有限公司		联系人	刘洪涛
委托单位地址	山东省淄博市淄川区钟楼街道办事处 遥望山路 16 号		联系电话	13853335887
受检单位	淄博明泰电器科技有限公司			
受检地址	山东省淄博市淄川区钟楼街道办事处遥望山路 16 号			
采样日期	2025.11.19	分析日期	2025.11.19~2025.11.30	
样品类别	地下水、土壤			
分包项目	土壤（钡*）			
样品状态描述	地下水	样品数量：21 样品状态：水质无色、无味、无浮油		
	土壤	样品数量：21 样品状态：详见土壤理化特性调查表		
检测结论	检测结果不予判定。			
备注	/			

编制人： *刘洪涛*

审核人： *张相*

签发人： *刘洪涛*

检验检测专用章

签发日期： 2025 年 12 月 02 日



本检测报告包括：封面、声明、正文（附页），并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

检测报告

报告编号：山东天智检字（2025）第 11135 号

第 2 页 共 5 页

1 检测结果

1.1 地下水检测结果

表 1.1-1 地下水检测结果表

采样日期	检测项目	单位	检测结果		
			1#	2#	3#
2025.11.19	井深	m	102	102	105
	埋深	m	65	65	70
	pH 值	无量纲	7.3	7.2	7.3
		℃	12.1	11.6	11.4
	镉	μg/L	0.2L	0.2L	0.2L
	钡	μg/L	2.5L	2.5L	2.5L
	铅	μg/L	2.5L	2.5L	2.5L
	硫化物	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
	硫酸盐	mg/L	170	145	113
	石油类	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L

备注：L 表示低于检出限
本页以下空白

检测报告

报告编号：山东天智检字（2025）第 11135 号

第 3 页 共 5 页

1.2 土壤检测结果

表 1.2-1 土壤理化特性调查表

采样点位		T1	T2	
采样日期		2025.11.19		
经度		117°55'7"E	117°55'9"E	
纬度		36°40'8"N	36°40'5"N	
层次		表层样	表层样	
现场记录	颜色	褐色	褐色	
	结构	块状	块状	
	质地	轻壤土	轻壤土	
	砂砾含量(%)	5	5	
	植物根系	多量	多量	
采样点位		T3	T4	T5
采样日期		2025.11.19		
经度		117°55'7"E	117°55'9"E	117°55'7"E
纬度		36°40'5"N	36°40'6"N	36°40'8"N
层次		表层样	表层样	表层样
现场记录	颜色	褐色	褐色	褐色
	结构	块状	块状	块状
	质地	轻壤土	砂壤土	轻壤土
	砂砾含量(%)	5	10	5
	植物根系	中量	少量	少量
本页以下空白				

检测报告

报告编号：山东天智检字（2025）第 11135 号

第 4 页 共 5 页

表 1.2-2 土壤环境检测结果表

采样日期	检测项目	单位	检测结果	
			T1	T2
2025.11.19	pH 值	无量纲	8.11	8.16
	镉	mg/kg	0.79	0.39
	铅	mg/kg	41	47
	石油烃	mg/kg	8	10
	钡*	mg/kg	182	240

备注：标*为分包项目，属于“没有能力的分包”，分包单位为：淄博圆通环境检测有限公司，分包单位资质证书编号为：181520341174。

表 1.2-3 土壤环境检测结果表

采样日期	检测项目	单位	检测结果		
			T3	T4	T5
2025.11.19	pH 值	无量纲	8.05	8.21	8.17
	镉	mg/kg	0.58	0.64	0.28
	铅	mg/kg	52	34	43
	石油烃	mg/kg	6	18	15
	钡*	mg/kg	227	350	229

备注：标*为分包项目，属于“没有能力的分包”，分包单位为：淄博圆通环境检测有限公司，分包单位资质证书编号为：181520341174。

本页以下空白

检测报告

报告编号：山东天智检字（2025）第 11135 号

第 5 页 共 5 页

2 检测方法、依据及使用仪器

表 2-1 检测方法、依据及使用仪器一览表

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备及编号	检出限
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	便携式 pH 计 SDTZA7-020	/
	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	原子荧光光度计 SDTZA1-005	0.2μg/L
	钡	水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 602-2011	原子吸收分光光度计 SDTZA1-004	2.5μg/L
	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2023	原子吸收分光光度计 SDTZA1-004	2.5μg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	722S 可见分光光度计 SDTZA1-006	0.01mg/L
	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	离子色谱仪 SDTZA2-001	0.018mg/L
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法	HJ 970-2018	紫外可见分光光度计 SDTZA1-002	0.01mg/L
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法	HJ 962-2018	酸度计 SDTZA3-002	/
	锑	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	HJ 680-2013	原子荧光光度计 SDTZA1-005	0.01mg/kg
	铅	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 SDTZA1-004	10mg/kg
	石油烃	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀) 的测定 气相色谱法	HJ 1021-2019	气相色谱仪 SDTZA2-003	6mg/kg
	钒*	电感耦合等离子体质谱法	HJ 1315-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ZBYT-01-130	1mg/kg

******报告结束******

声 明

1. 本报告仅对本委托项目负责。
2. 自送样品的委托检测，其检测结果仅对来样负责。
3. 未经本公司书面批准，除全文复制外，不得复制部分本报告。
4. 本报告如有涂改、增减无效，未加盖  和检测专用章无效。
5. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期视为自动放弃投诉的权利。
6. 未经本公司书面批准，本报告及我公司名称，不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
7. 本报告一式二份，一份正本发送给客户，一份副本连同原始记录一并存档。

联系地址：山东省淄博高新区民营科技园民发路 19 号

邮政编码：255086

联系电话：0533-6202655

联系部门：质量管理科