



正本

# 检测报告

GPJC2601088

项目名称: 委托检测

委托单位: 日照磐岳环保科技有限公司

报告日期: 2026年1月30日

GPM 国评检测(山东)有限公司



## 项目信息一览表

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 1 页

委托单位	名称	日照磐岳环保科技有限公司			
	检测地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园（莒县夏庄镇）平安路西首路南			
	联系人	刘永富	联系电话	15163300861	
检测单位	名称	国评检测（山东）有限公司			
	地址	山东省日照高新区高新七路 99 号			
	联系人	吴同飞	联系电话	0633-7177002	
样品类别	地下水、环境空气、无组织废气				
采样日期	2026.01.08-2026.01.10				
检测周期	2026.01.08-2026.01.30				
检测目的	受日照磐岳环保科技有限公司委托对地下水、环境空气、无组织废气进行检测				
采样人员	郭祥、张传扬				
检测分析人员	庄鸿、时铭、李业颖、辛友伶、孟李萍、曹传超、朱光军、赵云龙、刘艳霞、宋英萁、李春晖、张露露				
检测结论	仅提供检测数据，不做判定。				
说明	无				
报告编制		报告审核		授权签字人	



## 水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 2 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司			受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园（莒县夏庄镇）平安路西首路南		
采样时间	2026.01.10			分析日期	2026.01.10-2026.01.30		
样品状态及特性	采样瓶完好无损；采样量合格；样品为无色、无味液体。			样品量	塑料瓶: 500 mL×10；无菌袋×1；玻璃瓶: 500 mL×4；1000 mL×4；		
采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范			样品名称	地下水		
采样点位	GW01 后石屯			样品编号	PY260110GW0101		
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值
浑浊度	NTU	1.3	3	亚硝酸盐氮	mg/L	0.010	1.00
pH 值	无量纲	7.3 (13.4℃)	6.5~8.5	氰化物	mg/L	ND	0.05
溶解性总固体	mg/L	719	1000	氟化物	mg/L	0.510	1.0
硫酸盐	mg/L	152	250	汞	mg/L	ND	0.001
铁	mg/L	0.0244	0.3	砷	mg/L	0.00174	0.01
铜	mg/L	0.00534	1.00	镉	mg/L	0.00012	0.005
挥发酚	mg/L	ND	0.002	铬（六价）	mg/L	ND	0.05
总大肠菌群	MPN/100mL	ND	3.0	铅	mg/L	ND	0.01
本页以下空白							
备注	执行标准参考《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 地下水质量常规指标及限值中III类水质要求。						

## 水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 3 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司			受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园（莒县夏庄镇）平安路西首路南		
采样时间	2026.01.10			分析日期	2026.01.10-2026.01.30		
样品状态及特性	采样瓶完好无损；采样量合格；样品为无色、无味液体。			样品量	塑料瓶: 500 mL×4；无菌袋×1；玻璃瓶: 500 mL×2；1000 mL×2；		
采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范			样品名称	地下水		
采样点位	GW02 李家官庄			样品编号	PY260110GW0201		
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值
浑浊度	NTU	1.3	3	亚硝酸盐氮	mg/L	0.011	1.00
pH 值	无量纲	7.4 (16.4℃)	6.5~8.5	氰化物	mg/L	ND	0.05
溶解性总固体	mg/L	970	1000	氟化物	mg/L	0.897	1.0
硫酸盐	mg/L	203	250	汞	mg/L	0.00005	0.001
铁	mg/L	0.0407	0.3	砷	mg/L	0.00029	0.01
铜	mg/L	0.00579	1.00	镉	mg/L	0.00015	0.005
挥发酚	mg/L	ND	0.002	铬（六价）	mg/L	ND	0.05
总大肠菌群	MPN/100mL	ND	3.0	铅	mg/L	ND	0.01
本页以下空白							
备注	执行标准参考《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 地下水质量常规指标及限值中 III 类水质要求。						

## 水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 4 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司			受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园（莒县夏庄镇）平安路西首路南		
采样时间	2026.01.10			分析日期	2026.01.10-2026.01.30		
样品状态及特性	采样瓶完好无损；采样量合格；样品为无色、无味液体。			样品量	塑料瓶: 500 mL×4；无菌袋×1；玻璃瓶: 500 mL×2；1000 mL×2；		
采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范			样品名称	地下水		
采样点位	GW03 大官庄			样品编号	PY260110GW0301		
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值
浑浊度	NTU	1.3	3	亚硝酸盐氮	mg/L	0.013	1.00
pH 值	无量纲	7.4 (15.9℃)	6.5~8.5	氰化物	mg/L	ND	0.05
溶解性总固体	mg/L	841	1000	氟化物	mg/L	0.386	1.0
硫酸盐	mg/L	80.7	250	汞	mg/L	ND	0.001
铁	mg/L	0.0311	0.3	砷	mg/L	0.00109	0.01
铜	mg/L	0.00527	1.00	镉	mg/L	0.00009	0.005
挥发酚	mg/L	ND	0.002	铬（六价）	mg/L	ND	0.05
总大肠菌群	MPN/100mL	ND	3.0	铅	mg/L	ND	0.01
本页以下空白							
备注	执行标准参考《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 地下水质量常规指标及限值中III类水质要求。						

## 水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 5 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司			受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园(莒县夏庄镇)平安路西首路南		
采样时间	2026.01.10			分析日期	2026.01.10-2026.01.30		
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为无色、无味液体。			样品量	塑料瓶: 500 mL×4; 无菌袋×1; 玻璃瓶: 500 mL×2; 1000 mL×2;		
采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范			样品名称	地下水		
采样点位	GW04 大略疃			样品编号	PY260110GW0401		
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值
浑浊度	NTU	1.3	3	亚硝酸盐氮	mg/L	0.018	1.00
pH 值	无量纲	7.3 (16.1℃)	6.5~8.5	氰化物	mg/L	ND	0.05
溶解性总固体	mg/L	805	1000	氟化物	mg/L	0.325	1.0
硫酸盐	mg/L	94.3	250	汞	mg/L	ND	0.001
铁	mg/L	0.0266	0.3	砷	mg/L	0.00041	0.01
铜	mg/L	0.00308	1.00	镉	mg/L	0.00008	0.005
挥发酚	mg/L	ND	0.002	铬(六价)	mg/L	ND	0.05
总大肠菌群	MPN/100mL	ND	3.0	铅	mg/L	ND	0.01
本页以下空白							
备注	执行标准参考《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 地下水质量常规指标及限值中 III 类水质要求。						

## 水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 6 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司			受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园(莒县夏庄镇)平安路西首路南		
采样时间	2026.01.10			分析日期	2026.01.10-2026.01.30		
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为无色、无味液体。			样品量	塑料瓶: 500 mL×4; 无菌袋×1; 玻璃瓶: 500 mL×2; 1000 mL×2;		
采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范			样品名称	地下水		
采样点位	GW05 物化车间下游			样品编号	PY260110GW0501		
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值
浑浊度	NTU	1.1	3	亚硝酸盐氮	mg/L	0.007	1.00
pH 值	无量纲	7.5 (14.6℃)	6.5~8.5	氰化物	mg/L	ND	0.05
溶解性总固体	mg/L	356	1000	氟化物	mg/L	0.578	1.0
硫酸盐	mg/L	22.4	250	汞	mg/L	0.00005	0.001
铁	mg/L	0.0212	0.3	砷	mg/L	0.00160	0.01
铜	mg/L	0.00386	1.00	镉	mg/L	ND	0.005
挥发酚	mg/L	ND	0.002	铬(六价)	mg/L	ND	0.05
总大肠菌群	MPN/100mL	ND	3.0	铅	mg/L	0.00290	0.01
本页以下空白							
备注	执行标准参考《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 地下水质量常规指标及限值中 III 类水质要求。						

## 水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 7 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司			受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园(莒县夏庄镇)平安路西首路南		
采样时间	2026.01.10			分析日期	2026.01.10-2026.01.30		
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为无色、无味液体。			样品量	塑料瓶: 500 mL×4; 无菌袋×1; 玻璃瓶: 500 mL×2; 1000 mL×2;		
采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范			样品名称	地下水		
采样点位	GW06 废物暂存库下游			样品编号	PY260110GW0601		
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值
浑浊度	NTU	1.2	3	亚硝酸盐氮	mg/L	0.023	1.00
pH 值	无量纲	7.4 (15.8℃)	6.5~8.5	氰化物	mg/L	ND	0.05
溶解性总固体	mg/L	998	1000	氟化物	mg/L	0.486	1.0
硫酸盐	mg/L	184	250	汞	mg/L	ND	0.001
铁	mg/L	0.0225	0.3	砷	mg/L	0.00021	0.01
铜	mg/L	0.00199	1.00	镉	mg/L	0.00006	0.005
挥发酚	mg/L	ND	0.002	铬(六价)	mg/L	ND	0.05
总大肠菌群	MPN/100mL	ND	3.0	铅	mg/L	ND	0.01
本页以下空白							
备注	执行标准参考《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 地下水质量常规指标及限值中 III 类水质要求。						

## 水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 8 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司			受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园（莒县夏庄镇）平安路西首路南		
采样时间	2026.01.10			分析日期	2026.01.10-2026.01.30		
样品状态及特性	采样瓶完好无损；采样量合格；样品为无色、无味液体。			样品量	塑料瓶: 500 mL×4；无菌袋×1；玻璃瓶: 500 mL×2；1000 mL×2；		
采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范			样品名称	地下水		
采样点位	GW07 储罐区下游			样品编号	PY260110GW0701		
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值
浑浊度	NTU	1.2	3	亚硝酸盐氮	mg/L	0.032	1.00
pH 值	无量纲	7.5 (15.1℃)	6.5~8.5	氰化物	mg/L	ND	0.05
溶解性总固体	mg/L	116	1000	氟化物	mg/L	0.987	1.0
硫酸盐	mg/L	16.2	250	汞	mg/L	0.00006	0.001
铁	mg/L	0.0844	0.3	砷	mg/L	0.00033	0.01
铜	mg/L	0.00440	1.00	镉	mg/L	0.00006	0.005
挥发酚	mg/L	ND	0.002	铬（六价）	mg/L	ND	0.05
总大肠菌群	MPN/100mL	ND	3.0	铅	mg/L	0.00151	0.01
本页以下空白							
备注	执行标准参考《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 地下水质量常规指标及限值中 III 类水质要求。						

## 水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 9 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司			受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园（莒县夏庄镇）平安路西首路南		
采样时间	2026.01.10			分析日期	2026.01.10-2026.01.30		
样品状态及特性	采样瓶完好无损；采样量合格；样品为无色、无味液体。			样品量	塑料瓶: 500 mL×4；无菌袋×1；玻璃瓶: 500 mL×2；1000 mL×2；		
采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范			样品名称	地下水		
采样点位	GW08 焚烧车间下游			样品编号	PY260110GW0801		
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值
浑浊度	NTU	1.6	3	亚硝酸盐氮	mg/L	0.014	1.00
pH 值	无量纲	7.5 (14.9℃)	6.5~8.5	氰化物	mg/L	ND	0.05
溶解性总固体	mg/L	532	1000	氟化物	mg/L	0.664	1.0
硫酸盐	mg/L	129	250	汞	mg/L	0.00005	0.001
铁	mg/L	0.0258	0.3	砷	mg/L	0.00096	0.01
铜	mg/L	0.00332	1.00	镉	mg/L	ND	0.005
挥发酚	mg/L	ND	0.002	铬（六价）	mg/L	ND	0.05
总大肠菌群	MPN/100mL	ND	3.0	铅	mg/L	0.00022	0.01
本页以下空白							
备注	执行标准参考《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 表 1 地下水质量常规指标及限值中 III 类水质要求。						

## 环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 10 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司		受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园(莒县夏庄镇)平安路西首路南		
样品状态及特性	棕色吸收瓶完好无损;吸收液量合格;样品为液体。		样品量	10 mL×5	样品名称	环境空气
检测项目	SO <sub>2</sub>		采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范		
检测依据	HJ 482-2009 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法					
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果			
HJ01 杨家官庄	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.015			
HJ02 后石屯村	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.017			
HJ03 小于家庄(沂南)	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.013			
HJ04 王家庄(沂南)	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.016			
本页以下空白						
备注	无					

## 环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 11 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司		受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园(莒县夏庄镇)平安路西首路南		
样品状态及特性	棕色吸收瓶完好无损;吸收液量合格;样品为液体。		样品量	50 mL×5	样品名称	环境空气
检测项目	NO <sub>2</sub>		采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范		
检测依据	HJ 479-2009 环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法					
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果			
HJ01 杨家官庄	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.043			
HJ02 后石屯村	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.036			
HJ03 小于家庄(沂南)	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.038			
HJ04 王家庄(沂南)	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.029			
本页以下空白						
备注	无					

## 环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 12 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司	受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园（莒县夏庄镇）平安路西首路南		
样品状态及特性	玻璃纤维圆形滤膜完好无损	样品量	圆形滤膜 ×5	样品名称	环境空气
检测项目	总悬浮颗粒物	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范		
检测依据	HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法				
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果		
HJ01 杨家官庄	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.129		
HJ02 后石屯村	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.133		
HJ03 小于家庄（沂南）	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.121		
HJ04 王家庄（沂南）	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.138		
本页以下空白					
备注	无				

## 环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 13 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司	受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园（莒县夏庄镇）平安路西首路南		
样品状态及特性	玻璃纤维圆形滤膜完好无损	样品量	圆形滤膜 ×5	样品名称	环境空气
检测项目	汞	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范		
检测依据	国家环境保护总局（第四版增补版）/第五篇/第三章/ 七/（二）				
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果		
HJ01 杨家官庄	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	ND		
HJ02 后石屯村	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	ND		
HJ03 小于家庄（沂南）	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	ND		
HJ04 王家庄（沂南）	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	ND		
本页以下空白					
备注	无				

## 环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 14 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司	受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园（莒县夏庄镇）平安路西首路南		
样品状态及特性	玻璃纤维圆形滤膜完好无损	样品量	圆形滤膜 ×5	样品名称	环境空气
检测项目	镉、铅	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范		
检测依据	HJ 657-2013 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法				
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果		
			镉	铅	
HJ01 杨家官庄	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	1.64×10 <sup>-7</sup>	8.71×10 <sup>-6</sup>	
HJ02 后石屯村	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	1.67×10 <sup>-7</sup>	8.08×10 <sup>-6</sup>	
HJ03 小于家庄（沂南）	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	5.66×10 <sup>-7</sup>	1.08×10 <sup>-5</sup>	
HJ04 王家庄（沂南）	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	4.56×10 <sup>-7</sup>	1.01×10 <sup>-5</sup>	
本页以下空白					
备注	无				

## 环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 15 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司	受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园（莒县夏庄镇）平安路西首路南		
样品状态及特性	磷酸氢二钾浸渍滤膜完好无损	样品量	滤膜×5	样品名称	环境空气
检测项目	氟化物	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范		
检测依据	HJ 955-2018 环境空气氟化物的测定滤膜采样/氟离子选择电极法				
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果		
HJ01 杨家官庄	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.0001		
HJ02 后石屯村	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.0002		
HJ03 小于家庄（沂南）	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.0002		
HJ04 王家庄（沂南）	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.0001		
本页以下空白					
备注	无				

## 环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 16 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司	受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园(莒县夏庄镇)平安路西首路南		
样品状态及特性	滤膜完好无损	样品量	圆形滤膜×10;	样品名称	环境空气
检测项目	PM <sub>2.5</sub> 、PM <sub>10</sub>	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范 HJ 656-2013 环境空气颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )手工监测方法(重量法)技术规范		
检测依据	HJ 618-2011 环境空气 PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> 的测定重量法;				
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果		
			PM <sub>2.5</sub>	PM <sub>10</sub>	
HJ01 杨家官庄	2026.01.09	mg/m <sup>3</sup>	0.065	0.085	
HJ02 后石屯村	2026.01.09	mg/m <sup>3</sup>	0.058	0.072	
HJ03 小于家庄(沂南)	2026.01.09	mg/m <sup>3</sup>	0.061	0.081	
HJ04 王家庄(沂南)	2026.01.09	mg/m <sup>3</sup>	0.069	0.088	
本页以下空白					
备注	无				

## 环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 17 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司	受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园（莒县夏庄镇）平安路西首路南		
样品状态及特性	无色吸收瓶完好无损；吸收液量合格；样品为液体。	样品量	10 mL×18 组 每组两个	样品名称	环境空气
检测项目	氯化氢	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范		
分析方法及依据	HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法				
采样点位	采样日期	检测结果（单位：mg/m <sup>3</sup> ）			
		第一次	第二次	第三次	第四次
HJ01 杨家官庄	2026.01.09	0.020	0.027	0.022	0.023
HJ02 后石屯村	2026.01.09	0.036	0.025	0.021	0.023
HJ03 小于家庄（沂南）	2026.01.09	0.034	0.025	0.021	0.022
HJ04 王家庄（沂南）	2026.01.09	0.035	0.024	0.021	0.023
备注	无				

## 环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 18 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司		受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园 (莒县夏庄镇) 平安路西首路南		
样品状态及特性	玻璃纤维圆形滤膜完好无损		样品量	圆形滤膜×5	样品名称	大气污染物
检测项目	颗粒物	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则			
分析方法及依据	HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法					
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果			
DQW01 厂界上风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.199			
DQW02 厂界下风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.251			
DQW03 厂界下风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.237			
DQW04 厂界下风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.266			
本页以下空白						
备注	无					

## 环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 19 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司		受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园（莒县夏庄镇）平安路西首路南		
样品状态及特性	棕色吸收瓶完好无损；吸收液量合格；样品为液体。		样品量	10 mL×5	样品名称	大气污染物
检测项目	氨	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则			
分析方法及依据	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法					
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果			
DQW01 厂界上风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.08			
DQW02 厂界下风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.14			
DQW03 厂界下风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.15			
DQW04 厂界下风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.15			
本页以下空白						
备注	无					

## 环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 20 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司	受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园（莒县夏庄镇）平安路西首路南		
样品状态及特性	磷酸氢二钾浸渍滤膜完好无损	样品量	滤膜×5	样品名称	大气污染物
检测项目	氟化物	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则		
分析方法及依据	HJ 955-2018 环境空气氟化物的测定滤膜采样/氟离子选择电极法				
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果		
DQW01 厂界上风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	ND		
DQW02 厂界下风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.0005		
DQW03 厂界下风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.0006		
DQW04 厂界下风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	ND		
本页以下空白					
备注	无				

## 环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 21 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司		受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园（莒县夏庄镇）平安路西首路南	
样品状态及特性	无色吸收瓶完好无损；吸收液量合格；样品为液体。		样品量	10 mL×6 组 每组两个	样品名称 大气污染物
检测项目	氯化氢	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则		
分析方法及依据	HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法				
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果		
DQW01 厂界上风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.021		
DQW02 厂界下风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.025		
DQW03 厂界下风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.023		
DQW04 厂界下风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.025		
本页以下空白					
备注	无				

## 环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 22 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司		受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园（莒县夏庄镇）平安路西首路南		
样品状态及特性	气袋完好无损，无漏气现象； 样品为气体。		样品量	1L×17	样品名称	大气污染物
检测项目	VOCs	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则			
分析方法及依据	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法					
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果			
DQW01 厂界上风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.72			
DQW02 厂界下风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	1.08			
DQW03 厂界下风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	1.17			
DQW04 厂界下风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	1.10			
本页以下空白						
备注	无					

## 环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 23 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司		受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园（莒县夏庄镇）平安路西首路南		
样品状态及特性	气袋完好无损，无漏气现象；样品为气体。		样品量	8 L×4	样品名称	恶臭污染物
检测项目	臭气浓度	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ 905-2017 恶臭污染环境监测技术规范			
分析方法及依据	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法					
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果			
DQW01 厂界上风向	2026.01.08	无量纲	11			
DQW02 厂界下风向	2026.01.08	无量纲	16			
DQW03 厂界下风向	2026.01.08	无量纲	15			
DQW04 厂界下风向	2026.01.08	无量纲	15			
本页以下空白						
备注	无					

## 环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 24 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司		受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园（莒县夏庄镇）平安路西首路南		
样品状态及特性	棕色吸收瓶完好无损；吸收液量合格；样品为液体。		样品量	10 mL×5	样品名称	恶臭污染物
检测项目	硫化氢	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则			
分析方法及依据	空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章 十一（二）亚甲基蓝分光光度法					
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果			
DQW01 厂界上风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.005			
DQW02 厂界下风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.007			
DQW03 厂界下风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.007			
DQW04 厂界下风向	2026.01.08	mg/m <sup>3</sup>	0.008			
本页以下空白						
备注	无					

附表 1

环境空气检测期间参数统计表

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 25 页

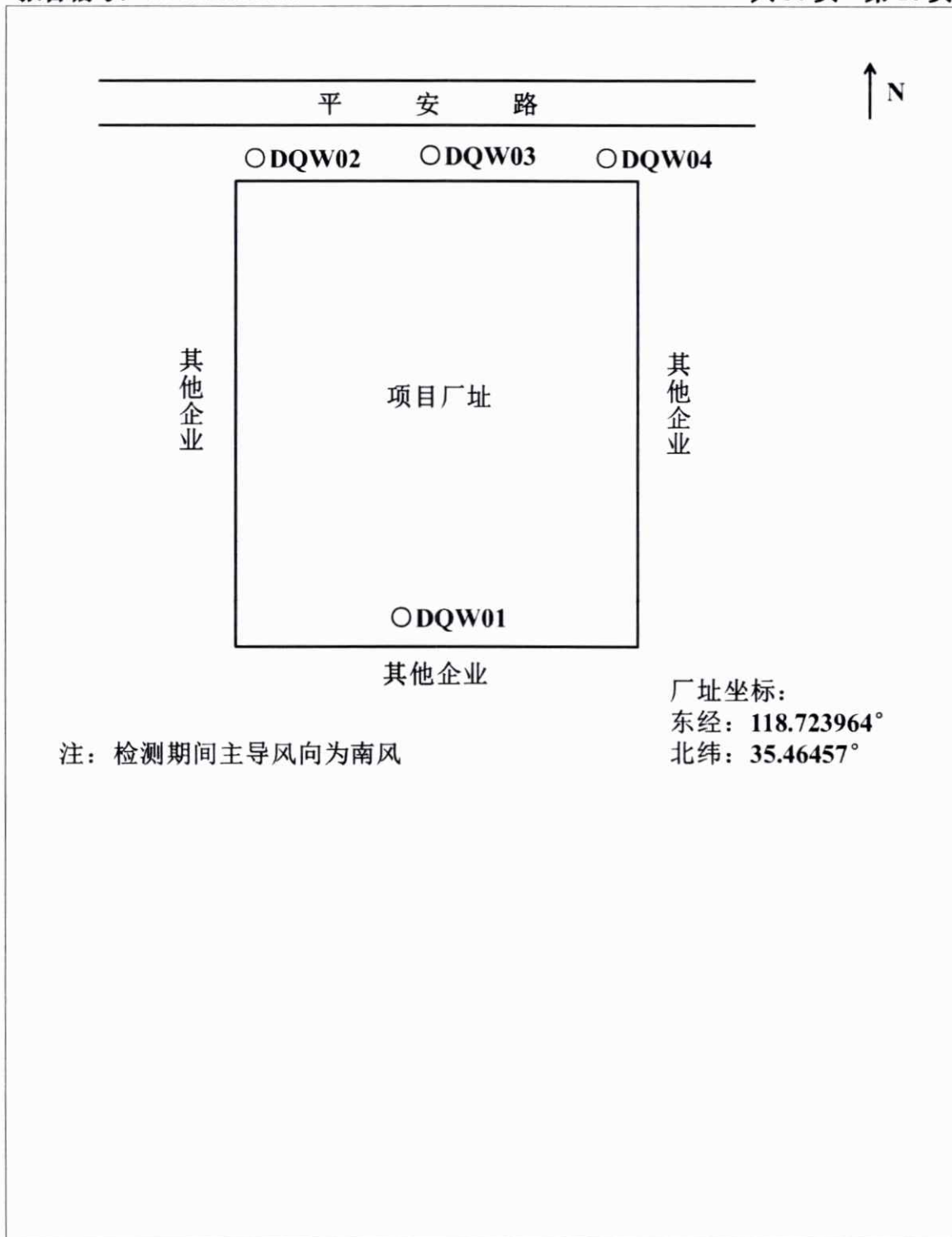
日期	时间	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	天气情况
2026.01.08	13:00	5.6	103.0	S	1.4	1	0	晴
	17:00	3.7	103.2	S	1.7	1	0	
	23:00	0.1	103.6	S	1.9	1	0	
	/	/	/	/	/	/	/	
2026.01.09	05:00	-2.7	102.7	S	1.6	7	1	多云转晴
	11:00	5.2	102.3	S	1.5	6	1	
	12:00	6.8	102.1	S	1.6	2	0	
	13:00	7.9	102.0	S	1.4	1	0	
2026.01.09	14:00	8.1	101.9	SW	1.5	1	0	晴
	15:00	9.6	101.9	SW	1.5	1	0	
	18:00	7.1	101.5	SW	1.6	1	0	
	/	/	/	/	/	/	/	
2026.01.10	00:00	4.0	101.8	W	2.7	1	0	晴
	06:00	2.1	102.6	W	3.1	1	0	
	12:00	4.3	102.3	NW	3.3	1	0	
	/	/	/	/	/	/	/	
本页以下空白								
备注	无							

附表 2

检测点位布点图

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 26 页



**附表 3**

**检测技术规范、依据及使用仪器**

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 27 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
地下水	浑浊度	浊度计法	HJ 1075-2019	WGZ-3P 浊度计 GP-YQ-013	0.3 NTU
	pH 值	电极法	HJ 1147-2020	SX751 型 pH/ORP/电 导率/溶解氧测量仪 GP-YQ-974	/
	溶解性总固体	称量法	GB/T 5750.4-2023	101 电热鼓风干燥箱 GP-YQ-006 LE204E/02 电子天平 GP-YQ-617 HH-6 数显恒温水浴 锅 GP-YQ-770	4 mg/L
	硫酸盐	离子色谱法	HJ 84-2016	IC2100 离子色谱仪 GP-YQ-786	0.018 mg/L
	铁	电感耦合等离 子体质谱法	HJ 700-2014	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQ-445	0.82 µg/L
	铜	电感耦合等离 子体质谱法	HJ 700-2014	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQ-445	0.08 µg/L
	挥发酚	4-氨基安替比 林分光光度法	HJ 503-2009	TU-1810APC 紫外可 见分光光度计 GP-YQ-321 GGC-Z 智能一体化 蒸馏仪 GP-YQ-378	0.0003 mg/L
	总大肠菌群	多管发酵法	GB/T 5750.12-2023	WS70III 恒温恒湿箱 GP-YQ-029 DSX-24L-I 手持式高 压蒸汽灭菌锅 GP-YQ-818/819/994	2 MPN/100mL
	菌落总数	平皿计数法	HJ 1000-2018	WS70III 恒温恒湿箱 GP-YQ-029 DSX-24L-I 手持式高 压蒸汽灭菌锅 GP-YQ-818/819	/
	亚硝酸盐氮	分光光度法	GB/T 7493-1987	UV759 紫外可见分光 光度计 GP-YQ-612	0.003 mg/L

**附表 3**

**检测技术规范、依据及使用仪器**

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 28 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
地下水	氰化物	吡啶-吡唑啉酮比色法	DZ/T 0064.52-2021	722 可见分光光度计 GP-YQ-059 GGC-Z 智能一体化蒸馏仪 GP-YQ-364	0.002 mg/L
	氟化物	离子色谱法	HJ 84-2016	IC2100 离子色谱仪 GP-YQ-786	0.006mg/L
	汞	原子荧光法	HJ 694-2014	AFS-8520 原子荧光光度计 GP-YQ-443	0.04μg/L
	砷	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQ-445	0.12 μg/L
	镉	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQ-445	0.05 μg/L
	铬（六价）	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 5750.6-2023	722 可见分光光度计 GP-YQ-059	0.004mg/L
	铅	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQ-445	0.09 μg/L
环境空气	二氧化硫	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	HJ 482-2009	722 可见分光光度计 GP-YQ-059	0.004 mg/m <sup>3</sup>
	二氧化氮	盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 479-2009	UV759 紫外可见分光光度计 GP-YQ-612	0.003 mg/m <sup>3</sup>
	PM <sub>10</sub>	重量法	HJ 618-2011	NVN-800s 低浓度恒温恒湿称量设备 GP-YQ-758 SQP 电子天平 GP-YQ-759	0.010mg/m <sup>3</sup>
	PM <sub>2.5</sub>	重量法	HJ 618-2011	NVN-800s 低浓度恒温恒湿称量设备 GP-YQ-758 SQP 电子天平 GP-YQ-759	0.010mg/m <sup>3</sup>

**附表 3**

**检测技术规范、依据及使用仪器**

报告编号: GPJC2601088

共 30 页 第 29 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
环境空气	总悬浮颗粒物	重量法	HJ 1263-2022	NVN-800s 低浓度恒温恒湿称量设备 GP-YQ-758 SQP 电子天平 GP-YQ-759	0.007 mg/m <sup>3</sup>
	汞	原子荧光法	国家环境保护总局 (第四版增补版) / 第五篇/第三章/ 七/ (二)	PF-3 原子荧光光度计 GP-YQ-045	3×10 <sup>-3</sup> μg/m <sup>3</sup>
	氯化氢	离子色谱法	HJ 549-2016	IC2100 离子色谱仪 GP-YQ-786	0.02 mg/m <sup>3</sup>
	氟化物	选择电极法	HJ 955-2018	PXSJ-216F 型离子计 GP-YQ-237	0.5 μg/m <sup>3</sup>
	镉	电感耦合等离子体质谱法	HJ 657-2013	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQ-445	0.03 ng/m <sup>3</sup>
	铅	电感耦合等离子体质谱法	HJ 657-2013	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQ-445	0.6 ng/m <sup>3</sup>
无组织废气	总悬浮颗粒物	重量法	HJ 1263-2022	NVN-800s 低浓度恒温恒湿称量设备 GP-YQ-758 SQP 电子天平 GP-YQ-759	0.111 mg/m <sup>3</sup>
	VOCs	气相色谱法	HJ 604-2017	G5 气相色谱仪 GP-YQ-039	0.07 mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	/	/
	氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	UV-6100 紫外可见分光光度计 GP-YQ-772	0.01 mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章 十一 (二)	TU-1810APC 紫外可见分光光度计 GP-YQ-321	0.001 mg/m <sup>3</sup>

