



江苏泓威检测科技有限公司

Jiangsu Highwell Testing Technology Co., Ltd.



191012340132

检测报告

报告编号

HW202312073

第 1 页 共 48 页

委托单位

淮南市行健再生资源利用有限公司

受检单位

淮南市行健再生资源利用有限公司

受检单位地址

淮南市淮阴区徐溜镇工业集中区

检测性质

委托检测

报告用途

环评

检测类别

水质（地下水）、环境空气、土壤、噪声

编制:

一审:

二审:

批准:



日期:

2024.02.19

江苏泓威检测科技有限公司

采样日期: 2023 年 12 月 27 日~2024 年 01 月 03 日 检测日期: 2023 年 12 月 27 日~2024 年 01 月 22 日

江苏泓威检测科技有限公司

邮政编码: 223005

淮南市经济技术开发区鸿海北路 9 号

联系电话: 0517-83821668



检测报告

报告编号

HW202312073

第 2 页 共 48 页

样品信息:

检测类别	检测点	采样/校核人员	采样方式	样品状态/采样介质
水质(地下水)	详见 (1)	李强、刘广、周成凯、王双雷、 汤逸群、张志明、谷全兴	瞬时	详见 (1)
环境空气	详见 (2)		瞬时/连续	气袋/滤膜、吸收液
土壤	详见 (3)		定点	详见 (3)
噪声	详见 (4)		连续	详见 (4)

检测结果:

(1) 水质 (地下水)

检测项目	结 果					单位
	采样日期: 2023.12.29					
	D1	D2	D3	D4	D5	
	HEL2701 DA0101	HEL2701 DA0201	HEL2701 DA0301	HEL2701 DA0401	HEL2701 DA0501	
	无色、无味、 透明	无色、无味、 透明	无色、无味、 透明	无色、无味、 透明	无色、无味、 透明	
pH 值	7.1	7.1	7.2	7.3	6.8	无量纲
总大肠菌群	<20	<20	<20	<20	<20	MPN/L
总硬度	501	496	360	376	410	mg/L
细菌总数	63	76	44	50	66	CFU/mL
溶解性总固体	580	664	786	705	625	mg/L
硫酸盐	80	78	78	39	57	mg/L
氯化物	122	114	89	142	108	mg/L
铁	0.30	0.24	0.23	0.22	0.21	mg/L
锰	0.072	0.061	0.058	0.058	0.056	mg/L
镉	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
挥发酚	0.0012	0.0010	0.0008	0.0009	0.0008	mg/L
氨氮	0.152	0.310	0.535	0.862	0.683	mg/L
钾	1.60	1.67	1.95	2.12	2.46	mg/L
钠	53.8	51.0	51.0	49.6	49.6	mg/L
钙	67.8	64.5	65.5	63.0	63.8	mg/L
镁	46.6	44.2	44.7	43.1	44.0	mg/L
锡	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
锑	1.0	1.4	0.7	0.7	1.0	μg/L
钼	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L

江苏泓威检测科技有限公司

邮政编码: 223005

淮安市经济技术开发区鸿海北路9号

联系电话: 0517-83821668



检测报告

报告编号

HW202312073

第 3 页 共 48 页

接上表:

检测项目	结 果					单位
	采样日期: 2023.12.29					
	D1	D2	D3	D4	D5	
	HEL2701 DA0101	HEL2701 DA0201	HEL2701 DA0301	HEL2701 DA0401	HEL2701 DA0501	
	无色、无味、 透明	无色、无味、 透明	无色、无味、 透明	无色、无味、 透明	无色、无味、 透明	
铊	ND	ND	ND	ND	ND	μg/L
钴	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
高锰酸盐指数	1.8	2.5	1.8	2.4	1.6	mg/L
Cl ⁻	104	101	82.5	123	98.0	mg/L
SO ₄ ²⁻	77.5	75.9	76.2	36.9	53.1	mg/L
F ⁻	0.578	0.621	0.815	0.980	0.936	mg/L
CO ₃ ²⁻	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	mol/L
HCO ₃ ⁻	10.2	15.0	11.6	10.3	10.8	mol/L
氰化物	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
硝酸盐氮	0.92	0.91	1.26	0.93	0.76	mg/L
亚硝酸盐氮	0.050	0.087	0.053	0.199	0.032	mg/L
铬（六价）	0.007	0.010	0.011	0.012	0.008	mg/L
汞	ND	ND	ND	ND	ND	μg/L
砷	5.8	3.8	4.7	4.2	5.7	μg/L
铅	ND	ND	ND	ND	ND	μg/L
铜	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
锌	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
硒	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	μg/L
石油类	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	mg/L
铍	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
钡	0.024	0.143	0.390	0.103	0.218	mg/L
镍	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L

注: “ND”表示未检出。



检测报告

报告编号

HW202312073

第 4 页 共 48 页

(2) 环境空气

采样日期	采样时间	结 果			
		锰			
		浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		项目所在地 G1		刘庄 G2	
		样品编号	结果	样品编号	结果
2023.12.27	02:00~22:00	HEL2701KA0101	0.284	HEL2701KA0201	0.195
2023.12.28	02:00~22:00	HEL2701KB0101	0.192	HEL2701KB0201	0.295
2023.12.29	02:00~22:00	HEL2701KC0101	0.298	HEL2701KC0201	0.298
2023.12.30	02:00~22:00	HEL2701KD0101	0.333	HEL2701KD0201	0.300
2023.12.31	02:00~22:00	HEL2701KE0101	0.296	HEL2701KE0201	0.295
2024.01.01	02:00~22:00	HEL2701KF0101	0.319	HEL2701KF0201	0.289
2024.01.02	02:00~22:00	HEL2701KG0101	0.285	HEL2701KG0201	0.252
采样日期	采样时间	结 果			
		总悬浮颗粒物			
		浓度(mg/m^3)			
		项目所在地 G1		刘庄 G2	
		样品编号	结果	样品编号	结果
2023.12.27	02:00~02:00 (次日)	HEL2701KA0102	0.225	HEL2701KA0202	0.232
2023.12.28	02:05~02:05 (次日)	HEL2701KB0102	0.208	HEL2701KB0202	0.220
2023.12.29	02:10~02:10 (次日)	HEL2701KC0102	0.214	HEL2701KC0202	0.200
2023.12.30	02:15~02:15 (次日)	HEL2701KD0102	0.196	HEL2701KD0202	0.187
2023.12.31	02:20~02:20 (次日)	HEL2701KE0102	0.190	HEL2701KE0202	0.183
2024.01.01	02:25~02:25 (次日)	HEL2701KF0102	0.227	HEL2701KF0202	0.232
2024.01.02	02:30~02:30 (次日)	HEL2701KG0102	0.193	HEL2701KG0202	0.216
采样日期	采样时间	结 果			
		氯化氢 (日均值)			
		浓度(mg/m^3)			
		项目所在地 G1		刘庄 G2	
		样品编号	结果	样品编号	结果
2023.12.27	02:00~02:00 (次日)	HEL2701KA0103	ND	HEL2701KA0203	ND
2023.12.28	02:05~02:05 (次日)	HEL2701KB0103	ND	HEL2701KB0203	ND
2023.12.29	02:10~02:10 (次日)	HEL2701KC0103	ND	HEL2701KC0203	ND
2023.12.30	02:15~02:15 (次日)	HEL2701KD0103	ND	HEL2701KD0203	ND
2023.12.31	02:20~02:20 (次日)	HEL2701KE0103	ND	HEL2701KE0203	ND
2024.01.01	02:25~02:25 (次日)	HEL2701KF0103	ND	HEL2701KF0203	ND
2024.01.02	02:30~02:30 (次日)	HEL2701KG0103	ND	HEL2701KG0203	ND



检测报告

报告编号 HW202312073 第 5 页 共 48 页

接上表：

采样日期	采样时间	结 果			
		氟化物（日均值）			
		浓度(μg/m³)			
		项目所在地 G1		刘庄 G2	
		样品编号	结果	样品编号	结果
2023.12.27	02:00~02:00（次日）	HEL2701KA0104	ND	HEL2701KA0204	ND
2023.12.28	02:05~02:05（次日）	HEL2701KB0104	ND	HEL2701KB0204	ND
2023.12.29	02:10~02:10（次日）	HEL2701KC0104	ND	HEL2701KC0204	ND
2023.12.30	02:15~02:15（次日）	HEL2701KD0104	ND	HEL2701KD0204	ND
2023.12.31	02:20~02:20（次日）	HEL2701KE0104	ND	HEL2701KE0204	ND
2024.01.01	02:25~02:25（次日）	HEL2701KF0104	ND	HEL2701KF0204	ND
2024.01.02	02:30~02:30（次日）	HEL2701KG0104	ND	HEL2701KG0204	ND



检测报告

报告编号

HW202312073

第 6 页 共 48 页

接上表:

采样日期	采样时间	结 果			
		氮氧化物			
		浓度(mg/m ³)			
		项目所在地 G1		刘庄 G2	
		样品编号	结果	样品编号	结果
2023.12.27	02:00~03:00	HEL2701KA0105	0.028	HEL2701KA0205	0.035
	08:00~09:00	HEL2701KA0113	0.027	HEL2701KA0213	0.031
	14:00~15:00	HEL2701KA0121	0.032	HEL2701KA0221	0.035
	20:00~21:00	HEL2701KA0129	0.028	HEL2701KA0229	0.037
2023.12.28	02:00~03:00	HEL2701KB0105	0.031	HEL2701KB0205	0.037
	08:00~09:00	HEL2701KB0113	0.027	HEL2701KB0213	0.035
	14:00~15:00	HEL2701KB0121	0.034	HEL2701KB0221	0.041
	20:00~21:00	HEL2701KB0129	0.027	HEL2701KB0229	0.034
2023.12.29	02:00~03:00	HEL2701KC0105	0.027	HEL2701KC0205	0.034
	08:00~09:00	HEL2701KC0113	0.030	HEL2701KC0213	0.031
	14:00~15:00	HEL2701KC0121	0.028	HEL2701KC0221	0.037
	20:00~21:00	HEL2701KC0129	0.025	HEL2701KC0229	0.033
2023.12.30	02:00~03:00	HEL2701KD0105	0.027	HEL2701KD0205	0.030
	08:00~09:00	HEL2701KD0113	0.030	HEL2701KD0213	0.034
	14:00~15:00	HEL2701KD0121	0.028	HEL2701KD0221	0.028
	20:00~21:00	HEL2701KD0129	0.027	HEL2701KD0229	0.033
2023.12.31	02:00~03:00	HEL2701KE0105	0.034	HEL2701KE0205	0.034
	08:00~09:00	HEL2701KE0113	0.038	HEL2701KE0213	0.036
	14:00~15:00	HEL2701KE0121	0.039	HEL2701KE0221	0.032
	20:00~21:00	HEL2701KE0129	0.036	HEL2701KE0229	0.039
2024.01.01	02:00~03:00	HEL2701KF0105	0.042	HEL2701KF0205	0.031
	08:00~09:00	HEL2701KF0113	0.038	HEL2701KF0213	0.028
	14:00~15:00	HEL2701KF0121	0.037	HEL2701KF0221	0.034
	20:00~21:00	HEL2701KF0129	0.042	HEL2701KF0229	0.028
2024.01.02	02:00~03:00	HEL2701KG0105	0.040	HEL2701KG0205	0.035
	08:00~09:00	HEL2701KG0113	0.037	HEL2701KG0213	0.037
	14:00~15:00	HEL2701KG0121	0.040	HEL2701KG0221	0.034
	20:00~21:00	HEL2701KG0129	0.039	HEL2701KG0229	0.034



检测报告

报告编号 HW202312073 第 7 页 共 48 页

接上表:

采样日期	采样时间	结 果			
		氯化氢（小时值）			
		浓度(mg/m³)			
		项目所在地 G1		刘庄 G2	
		样品编号	结果	样品编号	结果
2023.12.27	02:00~03:00	HEL2701KA0106	ND	HEL2701KA0206	ND
	08:00~09:00	HEL2701KA0114	ND	HEL2701KA0214	ND
	14:00~15:00	HEL2701KA0122	ND	HEL2701KA0222	ND
	20:00~21:00	HEL2701KA0130	ND	HEL2701KA0230	ND
2023.12.28	02:00~03:00	HEL2701KB0106	ND	HEL2701KB0206	ND
	08:00~09:00	HEL2701KB0114	ND	HEL2701KB0214	ND
	14:00~15:00	HEL2701KB0122	ND	HEL2701KB0222	ND
	20:00~21:00	HEL2701KB0130	ND	HEL2701KB0230	ND
2023.12.29	02:00~03:00	HEL2701KC0106	ND	HEL2701KC0206	ND
	08:00~09:00	HEL2701KC0114	ND	HEL2701KC0214	ND
	14:00~15:00	HEL2701KC0122	ND	HEL2701KC0222	ND
	20:00~21:00	HEL2701KC0130	ND	HEL2701KC0230	ND
2023.12.30	02:00~03:00	HEL2701KD0106	ND	HEL2701KD0206	ND
	08:00~09:00	HEL2701KD0114	ND	HEL2701KD0214	ND
	14:00~15:00	HEL2701KD0122	ND	HEL2701KD0222	ND
	20:00~21:00	HEL2701KD0130	ND	HEL2701KD0230	ND
2023.12.31	02:00~03:00	HEL2701KE0106	ND	HEL2701KE0206	ND
	08:00~09:00	HEL2701KE0114	ND	HEL2701KE0214	ND
	14:00~15:00	HEL2701KE0122	ND	HEL2701KE0222	ND
	20:00~21:00	HEL2701KE0130	ND	HEL2701KE0230	ND
2024.01.01	02:00~03:00	HEL2701KF0106	ND	HEL2701KF0206	ND
	08:00~09:00	HEL2701KF0114	ND	HEL2701KF0214	ND
	14:00~15:00	HEL2701KF0122	ND	HEL2701KF0222	ND
	20:00~21:00	HEL2701KF0130	ND	HEL2701KF0230	ND
2024.01.02	02:00~03:00	HEL2701KG0106	ND	HEL2701KG0206	ND
	08:00~09:00	HEL2701KG0114	ND	HEL2701KG0214	ND
	14:00~15:00	HEL2701KG0122	ND	HEL2701KG0222	ND
	20:00~21:00	HEL2701KG0130	ND	HEL2701KG0230	ND



检测报告

报告编号 HW202312073 第 8 页 共 48 页

接上表:

采样日期	采样时间	结 果			
		氟化物（小时值）			
		浓度(μg/m³)			
		项目所在地 G1		刘庄 G2	
		样品编号	结果	样品编号	结果
2023.12.27	02:00~03:00	HEL2701KA0107	ND	HEL2701KA0207	ND
	08:00~09:00	HEL2701KA0115	ND	HEL2701KA0215	ND
	14:00~15:00	HEL2701KA0123	ND	HEL2701KA0223	ND
	20:00~21:00	HEL2701KA0131	ND	HEL2701KA0231	ND
2023.12.28	02:00~03:00	HEL2701KB0107	ND	HEL2701KB0207	ND
	08:00~09:00	HEL2701KB0115	ND	HEL2701KB0215	ND
	14:00~15:00	HEL2701KB0123	ND	HEL2701KB0223	ND
	20:00~21:00	HEL2701KB0131	ND	HEL2701KB0231	ND
2023.12.29	02:00~03:00	HEL2701KC0107	ND	HEL2701KC0207	ND
	08:00~09:00	HEL2701KC0115	ND	HEL2701KC0215	ND
	14:00~15:00	HEL2701KC0123	ND	HEL2701KC0223	ND
	20:00~21:00	HEL2701KC0131	ND	HEL2701KC0231	ND
2023.12.30	02:00~03:00	HEL2701KD0107	ND	HEL2701KD0207	ND
	08:00~09:00	HEL2701KD0115	ND	HEL2701KD0215	ND
	14:00~15:00	HEL2701KD0123	ND	HEL2701KD0223	ND
	20:00~21:00	HEL2701KD0131	ND	HEL2701KD0231	ND
2023.12.31	02:00~03:00	HEL2701KE0107	ND	HEL2701KE0207	ND
	08:00~09:00	HEL2701KE0115	ND	HEL2701KE0215	ND
	14:00~15:00	HEL2701KE0123	ND	HEL2701KE0223	ND
	20:00~21:00	HEL2701KE0131	ND	HEL2701KE0231	ND
2024.01.01	02:00~03:00	HEL2701KF0107	ND	HEL2701KF0207	ND
	08:00~09:00	HEL2701KF0115	ND	HEL2701KF0215	ND
	14:00~15:00	HEL2701KF0123	ND	HEL2701KF0223	ND
	20:00~21:00	HEL2701KF0131	ND	HEL2701KF0231	ND
2024.01.02	02:00~03:00	HEL2701KG0107	ND	HEL2701KG0207	ND
	08:00~09:00	HEL2701KG0115	ND	HEL2701KG0215	ND
	14:00~15:00	HEL2701KG0123	ND	HEL2701KG0223	ND
	20:00~21:00	HEL2701KG0131	ND	HEL2701KG0231	ND



检测报告

报告编号 HW202312073 第 9 页 共 48 页

接上表:

采样日期	采样时间	结 果			
		铅			
		浓度(μg/m³)			
		项目所在地 G1		刘庄 G2	
		样品编号	结果	样品编号	结果
2023.12.27	02:00~03:40	HEL2701KA0108	0.175	HEL2701KA0208	0.174
	08:00~09:40	HEL2701KA0116	0.189	HEL2701KA0216	0.181
	14:00~15:40	HEL2701KA0124	0.203	HEL2701KA0224	0.217
	20:00~21:40	HEL2701KA0132	0.206	HEL2701KA0232	0.215
2023.12.28	02:00~03:40	HEL2701KB0108	0.341	HEL2701KB0208	0.325
	08:00~09:40	HEL2701KB0116	0.319	HEL2701KB0216	0.329
	14:00~15:40	HEL2701KB0124	0.331	HEL2701KB0224	0.204
	20:00~21:40	HEL2701KB0132	0.361	HEL2701KB0232	0.189
2023.12.29	02:00~03:40	HEL2701KC0108	0.198	HEL2701KC0208	0.305
	08:00~09:40	HEL2701KC0116	0.223	HEL2701KC0216	0.308
	14:00~15:40	HEL2701KC0124	0.305	HEL2701KC0224	0.349
	20:00~21:40	HEL2701KC0132	0.301	HEL2701KC0232	0.341
2023.12.30	02:00~03:40	HEL2701KD0108	0.297	HEL2701KD0208	0.335
	08:00~09:40	HEL2701KD0116	0.323	HEL2701KD0216	0.213
	14:00~15:40	HEL2701KD0124	0.332	HEL2701KD0224	0.230
	20:00~21:40	HEL2701KD0132	0.321	HEL2701KD0232	0.313
2023.12.31	02:00~03:40	HEL2701KE0108	0.202	HEL2701KE0208	0.327
	08:00~09:40	HEL2701KE0116	0.303	HEL2701KE0216	0.178
	14:00~15:40	HEL2701KE0124	0.297	HEL2701KE0224	0.194
	20:00~21:40	HEL2701KE0132	0.309	HEL2701KE0232	0.323
2024.01.01	02:00~03:40	HEL2701KF0108	0.230	HEL2701KF0208	0.352
	08:00~09:40	HEL2701KF0116	0.203	HEL2701KF0216	0.193
	14:00~15:40	HEL2701KF0124	0.349	HEL2701KF0224	0.362
	20:00~21:40	HEL2701KF0132	0.335	HEL2701KF0232	0.212
2024.01.02	02:00~03:40	HEL2701KG0108	0.265	HEL2701KG0208	0.239
	08:00~09:40	HEL2701KG0116	0.285	HEL2701KG0216	0.270
	14:00~15:40	HEL2701KG0124	0.278	HEL2701KG0224	0.259
	20:00~21:40	HEL2701KG0132	0.264	HEL2701KG0232	0.220



检测报告

报告编号 HW202312073

第 10 页 共 48 页

接上表:

采样日期	采样时间	结 果			
		镉			
		浓度(μg/m³)			
		项目所在地 G1		刘庄 G2	
		样品编号	结果	样品编号	结果
2023.12.27	02:00~03:40	HEL2701KA0108	ND	HEL2701KA0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KA0116	ND	HEL2701KA0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KA0124	ND	HEL2701KA0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KA0132	ND	HEL2701KA0232	ND
2023.12.28	02:00~03:40	HEL2701KB0108	ND	HEL2701KB0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KB0116	ND	HEL2701KB0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KB0124	ND	HEL2701KB0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KB0132	ND	HEL2701KB0232	ND
2023.12.29	02:00~03:40	HEL2701KC0108	ND	HEL2701KC0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KC0116	ND	HEL2701KC0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KC0124	ND	HEL2701KC0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KC0132	ND	HEL2701KC0232	ND
2023.12.30	02:00~03:40	HEL2701KD0108	ND	HEL2701KD0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KD0116	ND	HEL2701KD0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KD0124	ND	HEL2701KD0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KD0132	ND	HEL2701KD0232	ND
2023.12.31	02:00~03:40	HEL2701KE0108	ND	HEL2701KE0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KE0116	ND	HEL2701KE0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KE0124	ND	HEL2701KE0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KE0132	ND	HEL2701KE0232	ND
2024.01.01	02:00~03:40	HEL2701KF0108	ND	HEL2701KF0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KF0116	ND	HEL2701KF0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KF0124	ND	HEL2701KF0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KF0132	ND	HEL2701KF0232	ND
2024.01.02	02:00~03:40	HEL2701KG0108	ND	HEL2701KG0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KG0116	ND	HEL2701KG0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KG0124	ND	HEL2701KG0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KG0132	ND	HEL2701KG0232	ND



检测报告

报告编号 HW202312073 第 11 页 共 48 页

接上表:

采样日期	采样时间	结 果			
		镍			
		浓度(μg/m³)			
		项目所在地 G1		刘庄 G2	
		样品编号	结果	样品编号	结果
2023.12.27	02:00~03:40	HEL2701KA0108	ND	HEL2701KA0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KA0116	ND	HEL2701KA0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KA0124	ND	HEL2701KA0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KA0132	ND	HEL2701KA0232	ND
2023.12.28	02:00~03:40	HEL2701KB0108	0.027	HEL2701KB0208	0.043
	08:00~09:40	HEL2701KB0116	0.027	HEL2701KB0216	0.033
	14:00~15:40	HEL2701KB0124	0.026	HEL2701KB0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KB0132	0.023	HEL2701KB0232	ND
2023.12.29	02:00~03:40	HEL2701KC0108	0.004	HEL2701KC0208	0.019
	08:00~09:40	HEL2701KC0116	ND	HEL2701KC0216	0.024
	14:00~15:40	HEL2701KC0124	0.024	HEL2701KC0224	0.023
	20:00~21:40	HEL2701KC0132	0.021	HEL2701KC0232	0.011
2023.12.30	02:00~03:40	HEL2701KD0108	0.025	HEL2701KD0208	0.020
	08:00~09:40	HEL2701KD0116	0.019	HEL2701KD0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KD0124	0.022	HEL2701KD0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KD0132	0.017	HEL2701KD0232	0.020
2023.12.31	02:00~03:40	HEL2701KE0108	ND	HEL2701KE0208	0.018
	08:00~09:40	HEL2701KE0116	0.016	HEL2701KE0216	0.007
	14:00~15:40	HEL2701KE0124	0.024	HEL2701KE0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KE0132	0.021	HEL2701KE0232	0.026
2024.01.01	02:00~03:40	HEL2701KF0108	ND	HEL2701KF0208	0.024
	08:00~09:40	HEL2701KF0116	ND	HEL2701KF0216	0.004
	14:00~15:40	HEL2701KF0124	0.024	HEL2701KF0224	0.021
	20:00~21:40	HEL2701KF0132	0.023	HEL2701KF0232	0.012
2024.01.02	02:00~03:40	HEL2701KG0108	0.054	HEL2701KG0208	0.053
	08:00~09:40	HEL2701KG0116	0.050	HEL2701KG0216	0.055
	14:00~15:40	HEL2701KG0124	0.056	HEL2701KG0224	0.048
	20:00~21:40	HEL2701KG0132	0.056	HEL2701KG0232	0.052



检测报告

报告编号

HW202312073

第 12 页 共 48 页

接上表:

采样日期	采样时间	结 果			
		砷			
		浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		项目所在地 G1		刘庄 G2	
		样品编号	结果	样品编号	结果
2023.12.27	02:00~03:40	HEL2701KA0108	ND	HEL2701KA0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KA0116	ND	HEL2701KA0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KA0124	ND	HEL2701KA0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KA0132	ND	HEL2701KA0232	ND
2023.12.28	02:00~03:40	HEL2701KB0108	ND	HEL2701KB0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KB0116	ND	HEL2701KB0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KB0124	ND	HEL2701KB0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KB0132	ND	HEL2701KB0232	ND
2023.12.29	02:00~03:40	HEL2701KC0108	ND	HEL2701KC0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KC0116	ND	HEL2701KC0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KC0124	ND	HEL2701KC0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KC0132	ND	HEL2701KC0232	ND
2023.12.30	02:00~03:40	HEL2701KD0108	ND	HEL2701KD0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KD0116	ND	HEL2701KD0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KD0124	ND	HEL2701KD0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KD0132	ND	HEL2701KD0232	ND
2023.12.31	02:00~03:40	HEL2701KE0108	ND	HEL2701KE0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KE0116	ND	HEL2701KE0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KE0124	ND	HEL2701KE0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KE0132	ND	HEL2701KE0232	ND
2024.01.01	02:00~03:40	HEL2701KF0108	ND	HEL2701KF0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KF0116	ND	HEL2701KF0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KF0124	ND	HEL2701KF0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KF0132	ND	HEL2701KF0232	ND
2024.01.02	02:00~03:40	HEL2701KG0108	ND	HEL2701KG0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KG0116	ND	HEL2701KG0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KG0124	ND	HEL2701KG0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KG0132	ND	HEL2701KG0232	ND



检测报告

报告编号 HW202312073 第 13 页 共 48 页

接上表:

采样日期	采样时间	结 果			
		铬			
		浓度(μg/m³)			
		项目所在地 G1		刘庄 G2	
		样品编号	结果	样品编号	结果
2023.12.27	02:00~03:40	HEL2701KA0108	ND	HEL2701KA0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KA0116	ND	HEL2701KA0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KA0124	ND	HEL2701KA0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KA0132	ND	HEL2701KA0232	ND
2023.12.28	02:00~03:40	HEL2701KB0108	ND	HEL2701KB0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KB0116	ND	HEL2701KB0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KB0124	ND	HEL2701KB0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KB0132	ND	HEL2701KB0232	ND
2023.12.29	02:00~03:40	HEL2701KC0108	ND	HEL2701KC0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KC0116	ND	HEL2701KC0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KC0124	ND	HEL2701KC0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KC0132	ND	HEL2701KC0232	ND
2023.12.30	02:00~03:40	HEL2701KD0108	ND	HEL2701KD0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KD0116	ND	HEL2701KD0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KD0124	ND	HEL2701KD0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KD0132	ND	HEL2701KD0232	ND
2023.12.31	02:00~03:40	HEL2701KE0108	ND	HEL2701KE0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KE0116	ND	HEL2701KE0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KE0124	ND	HEL2701KE0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KE0132	ND	HEL2701KE0232	ND
2024.01.01	02:00~03:40	HEL2701KF0108	ND	HEL2701KF0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KF0116	ND	HEL2701KF0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KF0124	ND	HEL2701KF0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KF0132	ND	HEL2701KF0232	ND
2024.01.02	02:00~03:40	HEL2701KG0108	ND	HEL2701KG0208	ND
	08:00~09:40	HEL2701KG0116	ND	HEL2701KG0216	ND
	14:00~15:40	HEL2701KG0124	ND	HEL2701KG0224	ND
	20:00~21:40	HEL2701KG0132	ND	HEL2701KG0232	ND



检测报告

报告编号

HW202312073

第 14 页 共 48 页

接上表:

采样日期	采样时间	结 果			
		硫化氢			
		浓度(mg/m ³)			
		项目所在地 G1		刘庄 G2	
		样品编号	结果	样品编号	结果
2023.12.27	02:00~03:00	HEL2701KA0109	0.002	HEL2701KA0209	0.002
	08:00~09:00	HEL2701KA0117	0.003	HEL2701KA0217	0.003
	14:00~15:00	HEL2701KA0125	0.005	HEL2701KA0225	0.003
	20:00~21:00	HEL2701KA0133	0.005	HEL2701KA0233	0.004
2023.12.28	02:00~03:00	HEL2701KB0109	0.003	HEL2701KB0209	0.002
	08:00~09:00	HEL2701KB0117	0.005	HEL2701KB0217	0.005
	14:00~15:00	HEL2701KB0125	0.004	HEL2701KB0225	0.006
	20:00~21:00	HEL2701KB0133	0.004	HEL2701KB0233	0.004
2023.12.29	02:00~03:00	HEL2701KC0109	0.004	HEL2701KC0209	0.002
	08:00~09:00	HEL2701KC0117	0.003	HEL2701KC0217	0.003
	14:00~15:00	HEL2701KC0125	0.002	HEL2701KC0225	0.005
	20:00~21:00	HEL2701KC0133	0.004	HEL2701KC0233	0.003
2023.12.30	02:00~03:00	HEL2701KD0109	0.003	HEL2701KD0209	0.004
	08:00~09:00	HEL2701KD0117	0.003	HEL2701KD0217	0.003
	14:00~15:00	HEL2701KD0125	0.005	HEL2701D0225	0.003
	20:00~21:00	HEL2701KD0133	0.003	HEL2701KD0233	0.004
2023.12.31	02:00~03:00	HEL2701KE0109	0.002	HEL2701KE0209	0.003
	08:00~09:00	HEL2701KE0117	0.002	HEL2701KE0217	0.003
	14:00~15:00	HEL2701KE0125	0.005	HEL2701KE0225	0.003
	20:00~21:00	HEL2701KE0133	0.005	HEL2701KE0233	0.002
2024.01.01	02:00~03:00	HEL2701KF0109	0.006	HEL2701KF0209	0.002
	08:00~09:00	HEL2701KF0117	0.005	HEL2701KF0217	0.004
	14:00~15:00	HEL2701KF0125	0.003	HEL2701KF0225	0.003
	20:00~21:00	HEL2701KF0133	0.003	HEL2701KF0233	0.003
2024.01.02	02:00~03:00	HEL2701KG0109	0.002	HEL2701KG0209	0.005
	08:00~09:00	HEL2701KG0117	0.003	HEL2701KG0217	0.004
	14:00~15:00	HEL2701KG0125	0.004	HEL2701KG0225	0.004
	20:00~21:00	HEL2701KG0133	0.003	HEL2701KG0233	0.003



检测报告

报告编号 HW202312073 第 15 页 共 48 页

接上表:

采样日期	采样时间	结 果			
		氨			
		浓度(mg/m³)			
		项目所在地 G1		刘庄 G2	
		样品编号	结果	样品编号	结果
2023.12.27	02:00~03:00	HEL2701KA0110	0.07	HEL2701KA0210	0.10
	08:00~09:00	HEL2701KA0118	0.08	HEL2701KA0218	0.08
	14:00~15:00	HEL2701KA0126	0.09	HEL2701KA0226	0.09
	20:00~21:00	HEL2701KA0134	0.07	HEL2701KA0234	0.09
2023.12.28	02:00~03:00	HEL2701KB0110	0.06	HEL2701KB0210	0.08
	08:00~09:00	HEL2701KB0118	0.07	HEL2701KB0218	0.08
	14:00~15:00	HEL2701KB0126	0.06	HEL2701KB0226	0.09
	20:00~21:00	HEL2701KB0134	0.08	HEL2701KB0234	0.07
2023.12.29	02:00~03:00	HEL2701KC0110	0.08	HEL2701KC0210	0.08
	08:00~09:00	HEL2701KC0118	0.07	HEL2701KC0218	0.07
	14:00~15:00	HEL2701KC0126	0.07	HEL2701KC0226	0.06
	20:00~21:00	HEL2701KC0134	0.06	HEL2701KC0234	0.08
2023.12.30	02:00~03:00	HEL2701KD0110	0.10	HEL2701KD0210	0.09
	08:00~09:00	HEL2701KD0118	0.08	HEL2701KD0218	0.07
	14:00~15:00	HEL2701KD0126	0.10	HEL2701KD0226	0.07
	20:00~21:00	HEL2701KD0134	0.09	HEL2701KD0234	0.08
2023.12.31	02:00~03:00	HEL2701KE0110	0.09	HEL2701KE0210	0.10
	08:00~09:00	HEL2701KE0118	0.07	HEL2701KE0218	0.09
	14:00~15:00	HEL2701KE0126	0.06	HEL2701KE0226	0.07
	20:00~21:00	HEL2701KE0134	0.09	HEL2701KE0234	0.10
2024.01.01	02:00~03:00	HEL2701KF0110	0.09	HEL2701KF0210	0.08
	08:00~09:00	HEL2701KF0118	0.08	HEL2701KF0218	0.09
	14:00~15:00	HEL2701KF0126	0.08	HEL2701KF0226	0.10
	20:00~21:00	HEL2701KF0134	0.10	HEL2701KF0234	0.09
2024.01.02	02:00~03:00	HEL2701KG0110	0.09	HEL2701KG0210	0.11
	08:00~09:00	HEL2701KG0118	0.09	HEL2701KG0218	0.10
	14:00~15:00	HEL2701KG0126	0.10	HEL2701KG0226	0.11
	20:00~21:00	HEL2701KG0134	0.10	HEL2701KG0234	0.10



检测报告

报告编号

HW202312073

第 16 页 共 48 页

接上表:

采样日期	采样时间	结 果			
		汞			
		浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		项目所在地 G1		刘庄 G2	
		样品编号	结果	样品编号	结果
2023.12.28	02:00~03:40	HEL2701KB0111	ND	HEL2701KB0211	ND
	08:00~09:40	HEL2701KB0119	ND	HEL2701KB0219	ND
	14:00~15:40	HEL2701KB0127	ND	HEL2701KB0227	ND
	20:00~21:40	HEL2701KB0135	ND	HEL2701KB0235	ND
2023.12.29	02:00~03:40	HEL2701KC0111	ND	HEL2701KC0211	ND
	08:00~09:40	HEL2701KC0119	ND	HEL2701KC0219	ND
	14:00~15:40	HEL2701KC0127	ND	HEL2701KC0227	ND
	20:00~21:40	HEL2701KC0135	ND	HEL2701KC0235	ND
2023.12.30	02:00~03:40	HEL2701KD0111	ND	HEL2701KD0211	ND
	08:00~09:40	HEL2701KD0119	ND	HEL2701KD0219	ND
	14:00~15:40	HEL2701KD0127	ND	HEL2701KD0227	ND
	20:00~21:40	HEL2701KD0135	ND	HEL2701KD0235	ND
2023.12.31	02:00~03:40	HEL2701KE0111	ND	HEL2701KE0211	ND
	08:00~09:40	HEL2701KE0119	ND	HEL2701KE0219	ND
	14:00~15:40	HEL2701KE0127	ND	HEL2701KE0227	ND
	20:00~21:40	HEL2701KE0135	ND	HEL2701KE0235	ND
2024.01.01	02:00~03:40	HEL2701KF0111	ND	HEL2701KF0211	ND
	08:00~09:40	HEL2701KF0119	ND	HEL2701KF0219	ND
	14:00~15:40	HEL2701KF0127	ND	HEL2701KF0227	ND
	20:00~21:40	HEL2701KF0135	ND	HEL2701KF0235	ND
2024.01.02	02:00~03:40	HEL2701KG0111	ND	HEL2701KG0211	ND
	08:00~09:40	HEL2701KG0119	ND	HEL2701KG0219	ND
	14:00~15:40	HEL2701KG0127	ND	HEL2701KG0227	ND
	20:00~21:40	HEL2701KG0135	ND	HEL2701KG0235	ND
2024.01.03	02:00~03:40	HEL2701KH0111	ND	HEL2701KH0211	ND
	08:00~09:40	HEL2701KH0119	ND	HEL2701KH0219	ND
	14:00~15:40	HEL2701KH0127	ND	HEL2701KH0227	ND
	20:00~21:40	HEL2701KH0135	ND	HEL2701KH0235	ND



检测报告

报告编号 HW202312073 第 17 页 共 48 页

接上表:

采样日期	采样时间	结 果			
		非甲烷总烃			
		浓度(mg/m³)			
		项目所在地 G1		刘庄 G2	
		样品编号	结果	样品编号	结果
2023.12.27	02:16	HEL2701KA0112	0.56	HEL2701KA0212	0.51
	08:13	HEL2701KA0120	0.30	HEL2701KA0220	0.64
	14:16	HEL2701KA0128	0.22	HEL2701KA0228	0.37
	20:13	HEL2701KA0136	0.46	HEL2701KA0236	0.49
2023.12.28	02:16	HEL2701KB0112	0.64	HEL2701KB0212	0.32
	08:13	HEL2701KB0120	0.56	HEL2701KB0220	0.44
	14:16	HEL2701KB0128	0.48	HEL2701KB0228	0.26
	20:13	HEL2701KB0136	0.41	HEL2701KB0236	0.59
2023.12.29	02:16	HEL2701KC0112	0.28	HEL2701KC0212	0.58
	08:13	HEL2701KC0120	0.37	HEL2701KC0220	0.34
	14:16	HEL2701KC0128	0.50	HEL2701KC0228	0.42
	20:13	HEL2701KC0136	0.31	HEL2701KC0236	0.22
2023.12.30	02:16	HEL2701KD0112	0.39	HEL2701KD0212	0.34
	08:13	HEL2701KD0120	0.27	HEL2701KD0220	0.26
	14:16	HEL2701KD0128	0.52	HEL2701KD0228	0.48
	20:13	HEL2701KD0136	0.20	HEL2701KD0236	0.32
2023.12.31	02:16	HEL2701KE0112	0.40	HEL2701KE0212	0.45
	08:13	HEL2701KE0120	0.58	HEL2701KE0220	0.32
	14:16	HEL2701KE0128	0.46	HEL2701KE0228	0.60
	20:13	HEL2701KE0136	0.62	HEL2701KE0236	0.51
2024.01.01	02:16	HEL2701KF0112	0.24	HEL2701KF0212	0.49
	08:13	HEL2701KF0120	0.47	HEL2701KF0220	0.34
	14:16	HEL2701KF0128	0.36	HEL2701KF0228	0.53
	20:13	HEL2701KF0136	0.30	HEL2701KF0236	0.42
2024.01.02	02:16	HEL2701KG0112	0.41	HEL2701KG0212	0.54
	08:13	HEL2701KG0120	0.61	HEL2701KG0220	0.68
	14:16	HEL2701KG0128	0.34	HEL2701KG0228	0.44
	20:13	HEL2701KG0136	0.50	HEL2701KG0236	0.50

注: “ND”表示未检出。



检测报告

报告编号

HW202312073

第 18 页 共 48 页

(3) 土壤

检测项目		结 果				单位
		采样日期: 2023.12.27				
		T1				
		采样深度: 0-1.5 (m)	采样深度: 1.5-3.0 (m)	采样深度: 3.0-4.5 (m)	采样深度: 4.5-6.0 (m)	
		轻壤土、潮、 浅棕、微臭	中壤土、湿、 棕色、微臭	中壤土、湿、 棕色、微臭	重壤土、重潮、 灰色、微臭	
		HEL2701 TA0101	HEL2701 TA0102	HEL2701 TA0103	HEL2701 TA0104	
汞		0.054	0.051	0.042	0.048	mg/kg
砷		15.6	14.7	15.6	15.0	mg/kg
铅		16	19	20	19	mg/kg
铜		15	24	25	12	mg/kg
镉		0.06	0.10	0.10	0.11	mg/kg
铬（六价）		ND	ND	ND	ND	mg/kg
镍		26	20	19	19	mg/kg
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）		16	14	14	23	mg/kg
pH 值		7.73	7.70	7.73	7.76	无量纲
锑		0.64	0.56	0.48	0.48	mg/kg
铍		0.13	0.10	0.11	0.09	mg/kg
钴		5	5	7	9	mg/kg
钒		0.03	0.06	0.03	0.03	g/kg
半挥发 性有机 物	苯胺	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	蒎	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg



检测报告

报告编号

HW202312073

第 19 页 共 48 页

接上表:

检测项目		结 果				单位
		采样日期: 2023.12.27				
		T1				
		采样深度: 0-1.5 (m)	采样深度: 1.5-3.0 (m)	采样深度: 3.0-4.5 (m)	采样深度: 4.5-6.0 (m)	
		轻壤土、潮、 浅棕、微臭	中壤土、湿、 棕色、微臭	中壤土、湿、 棕色、微臭	重壤土、重潮、 灰色、微臭	
		HEL2701 TA0101	HEL2701 TA0102	HEL2701 TA0103	HEL2701 TA0104	
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	氯仿	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	间, 对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg



检测报告

报告编号

HW202312073

第 20 页 共 48 页

接上表:

检测项目		结 果				单位
		采样日期: 2023.12.27				
		T2				
		采样深度: 0-1.5 (m)	采样深度: 1.5-3.0 (m)	采样深度: 3.0-4.5 (m)	采样深度: 4.5-6.0 (m)	
		轻壤土、潮、 浅棕、微臭	中壤土、湿、 棕色、微臭	中壤土、湿、 棕色、微臭	重壤土、重潮、 灰色、微臭	
		HEL2701 TA0201	HEL2701 TA0202	HEL2701 TA0203	HEL2701 TA0204	
汞		0.048	0.041	0.048	0.040	mg/kg
砷		17.6	15.8	14.3	15.2	mg/kg
铅		32	31	27	26	mg/kg
铜		43	42	12	26	mg/kg
镉		0.06	0.13	0.11	0.10	mg/kg
铬（六价）		ND	ND	ND	ND	mg/kg
镍		53	53	19	21	mg/kg
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）		16	13	22	15	mg/kg
pH 值		7.42	7.41	7.45	7.40	无量纲
锑		0.55	0.60	0.65	0.55	mg/kg
铍		0.12	0.11	0.10	0.09	mg/kg
钴		8	9	10	10	mg/kg
钒		0.03	0.03	0.03	0.03	g/kg
半挥发 性有机 物	苯胺	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
二苯并[a,h]蒽		ND	ND	ND	ND	mg/kg



检测报告

报告编号 HW202312073 第 21 页 共 48 页

接上表:

检测项目		结 果				单位
		采样日期: 2023.12.27				
		T2				
		采样深度: 0-1.5 (m)	采样深度: 1.5-3.0 (m)	采样深度: 3.0-4.5 (m)	采样深度: 4.5-6.0 (m)	
		轻壤土、潮、 浅棕、微臭	中壤土、湿、 棕色、微臭	中壤土、湿、 棕色、微臭	重壤土、重潮、 灰色、微臭	
		HEL2701 TA0201	HEL2701 TA0202	HEL2701 TA0203	HEL2701 TA0204	
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	氯仿	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	间、对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg



检测报告

报告编号

HW202312073

第 22 页 共 48 页

接上表:

检测项目		结 果				单位
		采样日期: 2023.12.27				
		T3				
		采样深度: 0-1.5 (m)	采样深度: 1.5-3.0 (m)	采样深度: 3.0-4.5 (m)	采样深度: 4.5-6.0 (m)	
		轻壤土、潮、 浅棕、微臭	中壤土、湿、 棕色、微臭	重壤土、重潮、 灰色、微臭	重壤土、重潮、 灰色、微臭	
		HEL2701 TA0301	HEL2701 TA0302	HEL2701 TA0303	HEL2701 TA0304	
汞		0.083	0.080	0.074	0.077	mg/kg
砷		16.6	16.0	16.3	15.7	mg/kg
铅		28	30	27	28	mg/kg
铜		16	15	17	16	mg/kg
镉		0.05	0.08	0.12	0.11	mg/kg
铬（六价）		ND	ND	ND	ND	mg/kg
镍		23	22	21	21	mg/kg
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）		9	12	13	15	mg/kg
pH 值		7.79	7.65	7.72	7.67	无量纲
锑		0.82	0.92	0.95	0.75	mg/kg
铍		0.13	0.12	0.11	0.09	mg/kg
钴		9	10	10	9	mg/kg
钒		0.03	0.04	0.03	0.03	g/kg
半挥发 性有 机物	苯胺	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg



检测报告

报告编号

HW202312073

第 23 页 共 48 页

接上表:

检测项目		结 果				单位
		采样日期: 2023.12.27				
		T3				
		采样深度: 0-1.5 (m)	采样深度: 1.5-3.0 (m)	采样深度: 3.0-4.5 (m)	采样深度: 4.5-6.0 (m)	
		轻壤土、潮、 浅棕、微臭	中壤土、湿、 棕色、微臭	重壤土、重潮、 灰色、微臭	重壤土、重潮、 灰色、微臭	
		HEL2701 TA0301	HEL2701 TA0302	HEL2701 TA0303	HEL2701 TA0304	
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	氯仿	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	间, 对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg



检测报告

报告编号

HW202312073

第 24 页 共 48 页

接上表:

检测项目		结 果				单位
		采样日期: 2023.12.27				
		T4				
		采样深度: 0-1.5 (m)	采样深度: 1.5-3.0 (m)	采样深度: 3.0-4.5 (m)	采样深度: 4.5-6.0 (m)	
		轻壤土、潮、 浅棕、微臭	中壤土、潮、 棕色、微臭	重壤土、湿、 灰色、微臭	重壤土、重潮、 灰色、微臭	
		HEL2701 TA0401	HEL2701 TA0402	HEL2701 TA0403	HEL2701 TA0404	
汞		0.066	0.066	0.064	0.059	mg/kg
砷		9.94	9.21	11.2	13.9	mg/kg
铅		26	28	28	29	mg/kg
铜		18	19	18	20	mg/kg
镉		0.06	0.04	0.08	0.09	mg/kg
铬（六价）		ND	ND	ND	ND	mg/kg
镍		26	30	30	30	mg/kg
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）		29	38	19	17	mg/kg
pH 值		7.94	7.92	7.95	7.98	无量纲
锑		0.53	0.46	0.54	0.44	mg/kg
铍		0.14	0.16	0.10	0.16	mg/kg
钴		8	7	7	8	mg/kg
钒		0.05	0.06	0.06	0.06	g/kg
半挥发 性有 机物	苯胺	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	蒎	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
二苯并[a,h]蒽		ND	ND	ND	ND	mg/kg



检测报告

报告编号 HW202312073 第 25 页 共 48 页

接上表:

检测项目		结 果				单位
		采样日期: 2023.12.27				
		T4				
		采样深度: 0-1.5（m）	采样深度: 1.5-3.0（m）	采样深度: 3.0-4.5（m）	采样深度: 4.5-6.0（m）	
		轻壤土、潮、 浅棕、微臭	中壤土、潮、 棕色、微臭	重壤土、湿、 灰色、微臭	重壤土、重潮、 灰色、微臭	
		HEL2701 TA0401	HEL2701 TA0402	HEL2701 TA0403	HEL2701 TA0404	
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	氯仿	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	间、对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg	



检测报告

报告编号

HW202312073

第 26 页 共 48 页

接上表:

检测项目		结 果				单位
		采样日期: 2023.12.27				
		T5				
		采样深度: 0-1.5 (m)	采样深度: 1.5-3.0 (m)	采样深度: 3.0-4.5 (m)	采样深度: 4.5-6.0 (m)	
		轻壤土、潮、 浅棕、微臭	中壤土、湿、 棕色、微臭	重壤土、重潮、 灰色、微臭	重壤土、重潮、 灰色、微臭	
		HEL2701 TA0501	HEL2701 TA0502	HEL2701 TA0503	HEL2701 TA0504	
汞		0.070	0.072	0.063	0.060	mg/kg
砷		14.3	12.7	14.6	12.6	mg/kg
铅		21	21	21	28	mg/kg
铜		17	29	29	27	mg/kg
镉		0.05	0.11	0.12	0.09	mg/kg
铬（六价）		ND	ND	ND	ND	mg/kg
镍		23	34	35	32	mg/kg
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）		19	34	28	16	mg/kg
pH 值		7.92	7.90	7.92	7.94	无量纲
锑		0.68	0.68	0.86	0.81	mg/kg
铍		0.15	0.13	0.13	0.14	mg/kg
钴		8	9	9	9	mg/kg
钒		0.04	0.04	0.03	0.03	g/kg
半挥发 性有机 物	苯胺	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
二苯并[a,h]蒽		ND	ND	ND	ND	mg/kg



检测报告

报告编号 HW202312073 第 27 页 共 48 页

接上表:

检测项目		结 果				单位
		采样日期: 2023.12.27				
		T5				
		采样深度: 0-1.5（m）	采样深度: 1.5-3.0（m）	采样深度: 3.0-4.5（m）	采样深度: 4.5-6.0（m）	
		轻壤土、潮、 浅棕、微臭	中壤土、湿、 棕色、微臭	重壤土、重潮、 灰色、微臭	重壤土、重潮、 灰色、微臭	
		HEL2701 TA0501	HEL2701 TA0502	HEL2701 TA0503	HEL2701 TA0504	
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	氯仿	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	间、对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	µg/kg



检测报告

报告编号

HW202312073

第 28 页 共 48 页

接上表:

检测项目		结 果		单位
		采样日期：2023.12.28		
		T6	T7	
		采样深度：0-0.2（m）	采样深度：0-0.2（m）	
		浅棕、潮、砂壤土、 少量植物根系	黄棕、潮、砂壤土、 少量植物根系	
		HEL2701TB0601	HEL2701TB0701	
汞		0.072	0.069	mg/kg
砷		14.2	8.12	mg/kg
铅		26	25	mg/kg
铜		22	25	mg/kg
镉		0.26	0.21	mg/kg
铬（六价）		ND	ND	mg/kg
镍		23	24	mg/kg
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）		14	17	mg/kg
pH 值		7.98	7.59	无量纲
锑		0.42	0.47	mg/kg
铍		0.16	0.18	mg/kg
钴		10	9	mg/kg
钒		0.03	0.03	g/kg
半挥发 性有 机物	苯胺	ND	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	mg/kg
	苯并[a]蒽	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	ND	ND	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	ND	ND	mg/kg
	苯并[a]芘	ND	ND	mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	ND	ND	mg/kg



检测报告

报告编号 HW202312073 第 29 页 共 48 页

接上表:

检测项目		结 果		单位
		采样日期：2023.12.28		
		T6	T7	
		采样深度：0-0.2（m）	采样深度：0-0.2（m）	
		浅棕、潮、砂壤土、 少量植物根系	黄棕、潮、砂壤土、 少量植物根系	
		HEL2701TB0601	HEL2701TB0701	
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	μg/kg
	氯乙烯	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	μg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	μg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	μg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	μg/kg
	氯仿	ND	ND	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	μg/kg
	四氯化碳	ND	ND	μg/kg
	苯	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	μg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	μg/kg
	甲苯	ND	ND	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	μg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	μg/kg
	氯苯	ND	ND	μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	μg/kg
	乙苯	ND	ND	μg/kg
	间、对-二甲苯	ND	ND	μg/kg
	邻-二甲苯	ND	ND	μg/kg
	苯乙烯	ND	ND	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	μg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	μg/kg



检测报告

报告编号

HW202312073

第 30 页 共 48 页

接上表:

检测项目	结 果			单位
	采样日期: 2023.12.28			
	T8	T9	T10	
	采样深度: 0-0.2 (m)	采样深度: 0-0.2 (m)	采样深度: 0-0.2 (m)	
	黄棕、潮、砂壤土、 少量植物根系	黄棕、干、砂壤土、 少量植物根系	黄棕、干、砂壤土、 少量植物根系	
	HEL2701TB0801	HEL2701TB0901	HEL2701TB1001	
汞	0.083	0.119	0.078	mg/kg
砷	17.4	11.4	9.55	mg/kg
铅	25	21	23	mg/kg
铜	26	24	21	mg/kg
镉	0.19	0.36	0.36	mg/kg
铬	64	65	60	mg/kg
锌	54	54	44	mg/kg
镍	27	28	23	mg/kg
pH 值	7.74	7.81	7.77	无量纲



检测报告

报告编号 HW202312073 第 31 页 共 48 页

接上表:

检测项目		结 果		单位
		采样日期：2023.12.28		
		T11		
		采样深度：0-0.2（m）		
		黄棕、干、砂壤土、少量植物根系		
		HEL2701TB1101		
汞		0.088	mg/kg	
砷		15.2	mg/kg	
铅		25	mg/kg	
铜		26	mg/kg	
镉		0.18	mg/kg	
铬（六价）		ND	mg/kg	
镍		26	mg/kg	
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）		16	mg/kg	
pH 值		7.97	无量纲	
锑		0.75	mg/kg	
铍		0.10	mg/kg	
钴		10	mg/kg	
钒		0.03	g/kg	
半挥发 性有 机物	苯胺	ND	mg/kg	
	2-氯苯酚	ND	mg/kg	
	硝基苯	ND	mg/kg	
	萘	ND	mg/kg	
	苯并[a]蒽	ND	mg/kg	
	蒽	ND	mg/kg	
	苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg	
	苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg	
	苯并[a]芘	ND	mg/kg	
	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	mg/kg	
	二苯并[a,h]蒽	ND	mg/kg	



检测报告

报告编号

HW202312073

第 32 页 共 48 页

接上表:

检测项目		结 果		单位
		采样日期：2023.12.28		
		T11		
		采样深度：0-0.2（m）		
		黄棕、干、砂壤土、少量植物根系		
		HEL2701TB1101		
挥发性有机物	氯甲烷	ND	μg/kg	
	氯乙烯	ND	μg/kg	
	1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg	
	二氯甲烷	ND	μg/kg	
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg	
	1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg	
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg	
	氯仿	ND	μg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg	
	四氯化碳	ND	μg/kg	
	苯	ND	μg/kg	
	1,2-二氯乙烷	ND	μg/kg	
	三氯乙烯	ND	μg/kg	
	1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg	
	甲苯	ND	μg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷	ND	μg/kg	
	四氯乙烯	ND	μg/kg	
	氯苯	ND	μg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg	
	乙苯	ND	μg/kg	
	间，对-二甲苯	ND	μg/kg	
	邻-二甲苯	ND	μg/kg	
	苯乙烯	ND	μg/kg	
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg	
1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg		
1,4-二氯苯	ND	μg/kg		
1,2-二氯苯	ND	μg/kg		

注: “ND”表示未检出。



检测报告

报告编号 HW202312073 第 33 页 共 48 页

(4) 环境噪声

单位: dB (A)

检测点位置	主要声源	检测时间 (2023.12.28)	检测结果			
			Leq	L ₉₀	L ₅₀	L ₁₀
N1	环境噪声	08:19~09:55 (昼)	52.3	48.4	51.4	55.6
N2			52.8	49.2	51.4	55.0
N3			53.3	49.4	52.2	55.8
N4			54.1	51.8	53.6	55.8
N5			48.5	43.8	47.6	51.0
N1	环境噪声	22:03~23:42 (夜)	47.5	43.4	46.8	50.4
N2			47.1	43.2	45.2	49.8
N3			48.2	45.8	47.8	50.2
N4			48.8	47.2	48.4	50.4
N5			43.6	41.0	43.2	44.8

注：2023 年 12 月 28 日噪声检测时气象条件：天气晴，昼间风速 2.1m/s；天气晴，夜间风速 2.3m/s。



检测报告

报告编号

HW202312073

第 34 页 共 48 页

接上表:

检测点位置	主要声源	检测时间 (2023.12.29)	检测结果			
			Leq	L ₉₀	L ₅₀	L ₁₀
N1	环境噪声	08:06~09:46 (昼)	52.8	50.8	52.4	54.4
N2			53.6	49.6	52.2	55.6
N3			53.7	51.2	53.0	55.6
N4			54.5	51.2	53.6	57.4
N5			49.4	44.8	48.4	52.0
N1	环境噪声	22:06~23:42 (夜)	47.0	42.2	46.6	49.8
N2			46.7	42.8	50.0	49.4
N3			47.6	42.6	47.4	50.2
N4			48.3	43.2	48.0	50.8
N5			44.1	40.6	42.6	47.0

注: 2023 年 12 月 29 日噪声检测时气象条件: 天气多云, 昼间风速 1.9m/s; 天气多云, 夜间风速 2.2m/s。



检测报告

报告编号

HW202312073

第 35 页 共 48 页

附:检测点位图 (1)



土壤采样点



报告编号

HW202312073

第 36 页 共 48 页

附:检测点位图(2)



地下水、环境空气采样点

江苏泓威检测科技有限公司

邮政编码: 223005

淮安市经济技术开发区鸿海北路9号

联系电话:0517-83821668



检测报告

报告编号

HW202312073

第 37 页 共 48 页

附:检测点位图 (3)



噪声采样点

注: 实际采样点位以经纬度为准。



检测报告

报告编号 HW202312073

第 38 页 共 48 页

水文参数:

检测日期: 2023.12.29	
检测点	水位 (m)
D1	7.58
D2	8.07
D3	7.09
D4	8.27
D5	7.85
D6	7.28
D7	7.29
D8	6.70
D9	7.98
D10	6.57



检测报告

报告编号 HW202312073 第 39 页 共 48 页

环境空气现场气象条件:

检测点: 项目所在地 G1、刘庄 G2 (锰、总悬浮颗粒物、氯化氢、氟化物) (日均值)						
检测日期	温度 ℃	气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	主导风向	天气 状况
2023.12.27	-1.3	103.07	86.7	1.1	西北	晴
2023.12.28	0.3	103.07	86.7	0.4	北	晴
2023.12.29	1.7	103.07	96.8	1.6	西	多云
2023.12.30	5.7	102.18	91.4	0.6	北	阴
2023.12.31	1.7	102.34	80.4	1.6	北	多云
2024.01.01	-2.3	102.27	88.3	1.3	西北	晴
2024.01.02	-1.9	102.74	87.4	0.7	西	阴



检测报告

报告编号

HW202312073

第 40 页 共 48 页

接上表:

检测点: 项目所在地 G1、刘庄 G2 (氯化氢、氟化物、氮氧化物、铅、铬、镉、镍、砷、硫化氢、非甲烷总烃、氨) (小时值)

检测日期		温度 ℃	气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	主导风向	天气 状况
2023.12.27	第一次	-1.3	103.07	86.7	1.1	西北	晴
	第二次	0.3	103.18	90.5	2.4	北	晴
	第三次	12.7	102.94	50.1	1.6	北	晴
	第四次	4.6	102.98	76.5	1.4	西北	晴
2023.12.28	第一次	0.3	103.07	86.7	0.4	北	晴
	第二次	1.4	103.15	88.3	1.3	北	晴
	第三次	12.3	102.94	51.4	1.7	西北	晴
	第四次	4.7	102.99	75.3	0.6	北	晴
2023.12.29	第一次	1.7	103.07	96.8	1.6	西	多云
	第二次	3.2	102.94	96.1	0.3	西	多云
	第三次	9.6	102.46	72.3	0.8	西北	多云
	第四次	5.4	102.31	88.4	0.6	北	多云
2023.12.30	第一次	5.7	102.18	91.4	0.6	北	阴
	第二次	6.4	101.84	87.3	1.1	北	阴
	第三次	11.8	101.57	66.5	0.3	东北	阴
	第四次	7.6	101.81	70.4	1.2	东北	阴
2023.12.31	第一次	1.7	102.34	80.4	1.6	北	多云
	第二次	0.4	102.82	85.7	1.1	西北	多云
	第三次	8.3	102.96	55.3	0.3	西	多云
	第四次	1.3	103.14	78.5	0.4	西	多云
2024.01.01	第一次	-2.3	102.27	88.3	1.3	西北	晴
	第二次	-2.1	103.25	89.4	0.8	西北	晴
	第三次	6.7	102.84	58.7	1.7	西	晴
	第四次	1.4	102.89	78.2	1.3	西北	晴
2024.01.02	第一次	-1.9	102.74	87.4	0.7	西	阴
	第二次	-1.1	102.53	90.3	1.4	西南	阴
	第三次	4.6	102.47	82.4	1.1	南	阴
	第四次	2.3	102.58	92.6	1.6	西南	阴



检测报告

报告编号 HW202312073 第 41 页 共 48 页

接上表:

检测点: 项目所在地 G1、刘庄 G2 (汞)							
2023.12.28	第一次	0.3	103.07	86.7	0.4	北	晴
	第二次	1.4	103.15	88.3	1.3	北	晴
	第三次	12.3	102.94	51.4	1.7	西北	晴
	第四次	4.7	102.99	75.3	0.6	北	晴
2023.12.29	第一次	1.7	103.07	96.8	1.6	西	多云
	第二次	3.2	102.94	96.1	0.3	西	多云
	第三次	9.6	102.46	72.3	0.8	西北	多云
	第四次	5.4	102.31	88.4	0.6	北	多云
2023.12.30	第一次	5.7	102.18	91.4	0.6	北	阴
	第二次	6.4	101.84	87.3	1.1	北	阴
	第三次	11.8	101.57	66.5	0.3	东北	阴
	第四次	7.6	101.81	70.4	1.2	东北	阴
2023.12.31	第一次	1.7	102.34	80.4	1.6	北	多云
	第二次	0.4	102.82	85.7	1.1	西北	多云
	第三次	8.3	102.96	55.3	0.3	西	多云
	第四次	1.3	103.14	78.5	0.4	西	多云
2024.01.01	第一次	-2.3	102.27	88.3	1.3	西北	晴
	第二次	-2.1	103.25	89.4	0.8	西北	晴
	第三次	6.7	102.84	58.7	1.7	西	晴
	第四次	1.4	102.89	78.2	1.3	西北	晴
2024.01.02	第一次	-1.9	102.74	87.4	0.7	西	阴
	第二次	-1.1	102.53	90.3	1.4	西南	阴
	第三次	4.6	102.47	82.4	1.1	南	阴
	第四次	2.3	102.58	92.6	1.6	西南	阴
2024.01.03	第一次	-1.6	102.58	87.4	1.3	西北	1.3
	第二次	0.4	102.74	86.3	1.7	西北	1.1
	第三次	7.8	102.63	68.4	0.8	北	0.8
	第四次	1.3	102.78	83.2	0.4	西北	0.4



检测报告

报告编号

HW202312073

第 42 页 共 48 页

主要检测设备信息

名称	型号	设备编号	检定有效期
便携式溶解氧/PH/电导率测定仪	SX736	JSHW-CY-139	2023.06.13~2024.06.12
钢尺水位计	YX-1001	JSHW-CY-127	/
风速仪	Kestrel 5500	JSHW-CY-062	2023.07.26~2024.07.25
大容量真空箱气体采样仪器	崂应 2083 型	JSHW-CY-112	/
智能/空气 TSP 综合采样器	崂应 2050 型	JSHW-CY-028	2023.06.13~2024.06.12
智能/空气 TSP 综合采样器	崂应 2050 型	JSHW-CY-029	2023.06.13~2024.06.12
空气氟化物/重金属采样器	崂应 2037 型	JSHW-CY-035	2023.06.13~2024.06.12
高负压环境空气颗粒物采样器	ZR-3920G 型	JSHW-CY-068	2023.06.13~2024.06.12
高负压环境空气颗粒物采样器	ZR-3920G 型	JSHW-CY-069	2023.06.13~2024.06.12
高负压环境空气颗粒物采样器	ZR-3920G 型	JSHW-CY-070	2023.06.13~2024.06.12
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	JSHW-CY-075	2023.06.13~2024.06.12
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	JSHW-CY-076	2023.06.13~2024.06.12
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	JSHW-CY-077	2023.06.13~2024.06.12
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	JSHW-CY-078	2023.06.13~2024.06.12
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	JSHW-CY-079	2023.06.13~2024.06.12
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	JSHW-CY-080	2023.06.13~2024.06.12
声校准器	AWA 6021A	JSHW-CY-097	2023.06.26~2024.06.25
多功能声级计	AWA 5688	JSHW-CY-098	2023.08.18~2024.08.17
离子色谱仪	ICS-600	JSHW-YQ-073	2022.07.21~2024.07.20
紫外可见分光光度计	TU-1810 PC	JSHW-YQ-001	2023.06.14~2024.06.13
可见分光光度计	T6 新悦	JSHW-YQ-002	2023.06.14~2024.06.13
原子荧光光度计	PF 32 型	JSHW-YQ-007	2023.07.20~2024.07.19
微生物培养箱	DHP-9051	JSHW-YQ-052	2023.06.14~2024.06.13
微生物培养箱	DHP-9051	JSHW-YQ-053	2023.06.14~2024.06.13
立式压力蒸汽灭菌器	LDZM-60KCS- II	JSHW-YQ-054	2023.06.14~2024.06.13
气相色谱	Nexis GC-2030 AF	JSHW-YQ-077	2022.07.21~2024.07.20
聚四氟滴定管	白 50ml	/	2022.07.25~2025.07.24
聚四氟滴定管	棕 50ml	/	2022.07.25~2025.07.24
电子天平	AUX120	JSHW-YQ-115	2023.06.14~2024.06.13
气相色谱	GC-2014	JSHW-YQ-080	2022.07.21~2024.07.20
原子吸收分光光度计	AA-7000F/G	JSHW-YQ-081	2022.07.21~2024.07.20



检测报告

报告编号 HW202312073 第 43 页 共 48 页

接上表:

名称	型号	设备编号	检定有效期
电感耦合等离子体发射光谱仪	ICPE-9820	JSHW-YQ-082	2022.07.21~2024.07.20
电热鼓风干燥箱	DHG-9140A	JSHW-YQ-083	2023.06.14~2024.06.13
电子天平	AUW120D	JSHW-YQ-047	2023.06.14~2024.06.13
恒温恒湿称重系统	HSX-350	JSHW-YQ-192	2023.06.14~2024.06.13
PH 计	PHS-3C	JSHW-YQ-037	2023.06.14~2024.06.13
电子天平	UX820S	JSHW-YQ-045	2023.06.14~2024.06.13
电子天平	AUX120	JSHW-YQ-046	2023.06.14~2024.06.13
气相色谱质谱仪	GCMS-QP2020NX	JSHW-YQ-195	2022.07.21~2024.07.20
气相色谱质谱联用仪	7890A+5975	JSHW-YQ-264	2023.03.15~2024.03.14



检测报告

报告编号

HW202312073

第 44 页 共 48 页

1. 本次检测的依据:

检测类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
水质（地下水）	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	/
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	/
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	/
	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行） HJ/T 342-2007	/
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	/
	铁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.02mg/L
	锰	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.004mg/L
	钾	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.05mg/L
	钠	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.12mg/L
	钙	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.02mg/L
	镁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.003mg/L
	镉	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.005mg/L
	F ⁻	水质 无机阴离子的测定（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	/
	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002）多管发酵法 5.2.5(1)	/
	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	/
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.04μg/L
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.3μg/L
	铬（六价）	生活饮用水卫生标准检验方法 金属指标二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2023	/
	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行） HJ/T 346-2007	/
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	/
	铅	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局 石墨炉原子吸收法 3.4.7.4 2002 年	/
	CO ₃ ²⁻	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局 酸碱指示剂滴定法 3.1.12.1 2002 年	/
	HCO ₃ ⁻	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局 酸碱指示剂滴定法 3.1.12.1 2002 年	/

江苏泓威检测科技有限公司

邮政编码: 223005

淮安市经济技术开发区鸿海北路 9 号

联系电话: 0517-83821668



检测报告

报告编号

HW202312073

第 45 页 共 48 页

接上表:

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)		检出限
水质(地下水)	铜	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.006mg/L
	锌	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.004mg/L
	Cl ⁻	水质 无机阴离子的测定 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 离子色谱法	HJ 84-2016	0.007mg/L
	SO ₄ ²⁻	水质 无机阴离子的测定 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 离子色谱法	HJ 84-2016	0.018mg/L
	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	0.4μg/L
	锡	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.2mg/L
	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	0.2μg/L
	钼	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.02mg/L
	铊	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 748-2015	0.83μg/L
	钴	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.01mg/L
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)	HJ 970-2018	0.01mg/L
	铍	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.010mg/L
	钡	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.002mg/L
	镍	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.02mg/L
环境空气	氮氧化物	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	HJ 479-2009 及其修改单	/
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	HJ 1263-2022	7μg/m ³
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	HJ 549-2016	0.02mg/m ³
	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法	HJ 955-2018	0.5μg/m ³
	铅	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 777-2015	0.003μg/m ³
	镉	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 777-2015	0.004μg/m ³
	汞	《空气与废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2007年) 原子荧光分光光度法 5.3.7(2)		3×10 ⁻³ μg/m ³
	砷	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 777-2015	0.005μg/m ³
	锰	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 777-2015	0.001μg/m ³



检测报告

报告编号

HW202312073

第 46 页 共 48 页

接上表:

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
环境空气	镍	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	铬	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.004 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	硫化氢	《空气与废气监测分析方法》(第四增补版)国家环保总局 亚甲基蓝分光光度法 3.1.11 (2) 2007 年	0.001 mg/m^3
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m^3
	非甲烷总烃	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 HJ 604-2017	0.07 mg/m^3
土壤	砷	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	0.01 mg/kg
	汞	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	0.002 mg/kg
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01 mg/kg
	铜	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	1 mg/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	10 mg/kg
	镍	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	3 mg/kg
	铬(六价)	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5 mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6 mg/kg
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/
	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	0.01 mg/kg
	钴	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1081-2019	2 mg/kg
	铍	土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉吸收原子吸收分光光度法 HJ 737-2015	0.03 mg/kg
	钒	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018	0.02 g/kg



检测报告

报告编号

HW202312073

第 47 页 共 48 页

接上表:

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
土壤	铬	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	4mg/kg
	锌	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	1mg/kg
	半挥发性有机物	土壤和沉积物 半挥发有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	见附表 1
	挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	见附表 2
噪声	环境噪声	声环境质量标准 附录 B 声环境功能区检测方法 GB 3096-2008	/

附表1:

项目	检出限	单位	项目	检出限	单位
苯胺	0.07	mg/kg	苯并[b]荧蒽	0.2	mg/kg
2-氯苯酚	0.06	mg/kg	苯并[k]荧蒽	0.1	mg/kg
硝基苯	0.09	mg/kg	苯并[a]芘	0.1	mg/kg
萘	0.09	mg/kg	茚并[1,2,3-cd]芘	0.1	mg/kg
苯并[a]蒽	0.1	mg/kg	二苯并[a,h]蒽	0.1	mg/kg
蒽	0.1	mg/kg	/		

附表2:

项目	检出限	单位	项目	检出限	单位
氯甲烷	1.0	μg/kg	甲苯	1.3	μg/kg
氯乙烯	1.0	μg/kg	1,1,2-三氯乙烷	1.2	μg/kg
1,1-二氯乙烯	1.0	μg/kg	四氯乙烯	1.4	μg/kg
二氯甲烷	1.5	μg/kg	氯苯	1.2	μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	1.4	μg/kg	1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	μg/kg
1,1-二氯乙烷	1.2	μg/kg	乙苯	1.2	μg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3	μg/kg	间, 对-二甲苯	1.2	μg/kg
氯仿	1.1	μg/kg	邻-二甲苯	1.2	μg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1.3	μg/kg	苯乙烯	1.1	μg/kg
四氯化碳	1.3	μg/kg	1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	μg/kg
苯	1.9	μg/kg	1,2,3-三氯丙烷	1.2	μg/kg
1,2-二氯乙烷	1.3	μg/kg	1,4-二氯苯	1.5	μg/kg
三氯乙烯	1.2	μg/kg	1,2-二氯苯	1.5	μg/kg
1,2-二氯丙烷	1.1	μg/kg	/		

江苏泓威检测科技有限公司

邮政编码: 223005

淮安市经济技术开发区鸿海北路9号

联系电话:0517-83821668



江苏泓威检测科技有限公司

Jiangsu Highwell Testing Technology Co., Ltd.

检测报告

报告编号

HW202312073

第 48 页 共 48 页

2. 检测地点

江苏泓威检测科技有限公司

江苏省淮安市经济技术开发区鸿海北路9号

3. 本报告无江苏泓威检测科技有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。
4. 本报告不得涂改、增删，最终解释权归江苏泓威检测科技有限公司所有。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经江苏泓威检测科技有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，有关排放标准由客户提供。
11. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限至少为六年。
12. 受检单位名称为委托单位提供，本公司不对受检单位名称真实性负责。

报告结束

江苏泓威检测科技有限公司

邮政编码: 223005

淮安市经济技术开发区鸿海北路9号

联系电话:0517-83821668