



181012050493

# 检测报告

报告编号：HY2125201

委托单位 江苏正济药业股份有限公司

检测性质 委托检测

检测类别 土壤、地下水

华研检测

江苏华研检测技术有限公司

二〇二一年十一月二十六日



# 报告说明

- 一、本报告未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 二、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时，由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准，本公司不对该标准的适用性负责。
- 四、对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出，逾期不予受理。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制（全文复制除外）；经同意复制的复印件，应由本公司加盖检验检测专用章予以确认。
- 六、任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

地 址：江苏省淮安市淮阴区钱江路 277 号

邮政编码：223300

电 话：0517-83900599

# 江苏华研检测技术有限公司

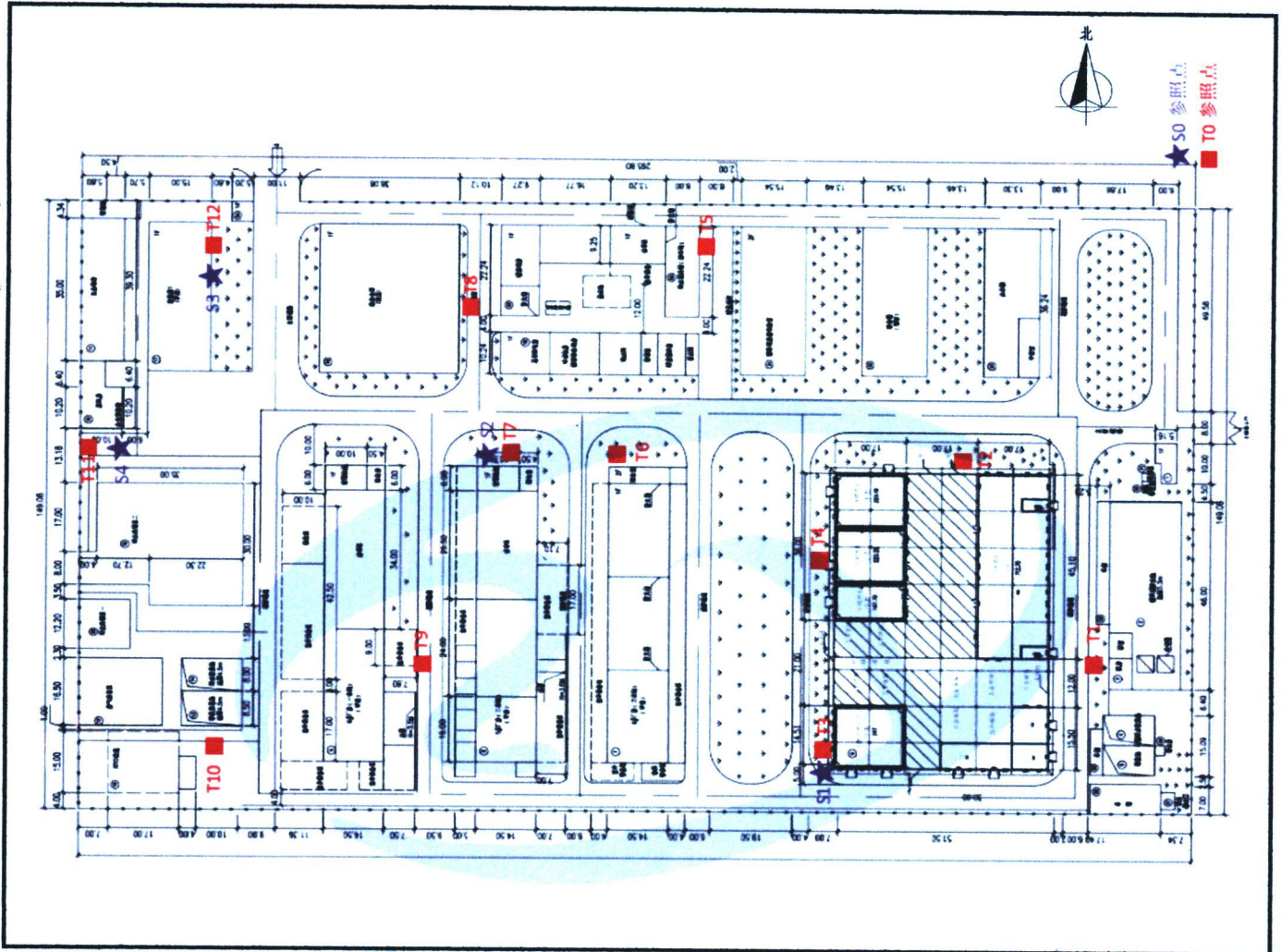
## 检测 报 告

受检单位名称	江苏正济药业股份有限公司		
受检单位地址	洪泽区经济开发区洪泽县工业园区东一道 8 号		
联系人	马科长	联系电话	15952319701
采样日期	2021.11.03-2021.11.04	分析日期	2021.11.03-2021.11.22
检测目的	委托检测		
检测内容	<p>土壤: pH 值、总砷、镉、六价铬、铜、铅、总汞、镍、挥发性有机物、半挥发性有机物</p> <p>地下水: pH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、硫化物、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、三氯甲烷(氯仿)、四氯化碳、苯、甲苯</p>		
检测结果	见检测结果表		
检测仪器	见检测设备表		
检测依据	见检测依据表		
<p>编制: <i>[Signature]</i></p> <p>审核: <i>[Signature]</i></p> <p>签发: <i>[Signature]</i></p> <div style="text-align: right;">  <p>检测检测专用章</p> <p>320800026560</p> </div> <p>签发日期: 2021.11.26</p>			

# 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

检测布点图: (2021 年 11 月 03 日-11 月 04 日)



华研检测

## 江苏华研检测技术有限公司

### 检测 报 告

检测点位	采样日期	检测内容			备注
S1	2021.11.04	pH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、硫化物、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、三氯甲烷（氯仿）、四氯化碳、苯、甲苯 检测 1 天，每天 1 次			危废库北侧
S2					二车间东侧
S3					液体库南侧
S4					污水处理东北角
S0					厂区外参照点
检测点位	采样日期	类型	采样深度(cm)	检测内容	备注
T0	2021.11.03	表层	0-50	pH 值、总砷、镉、六价铬、铜、铅、总汞、镍、挥发性有机物、半挥发性有机物 检测 1 天，每天 1 次	厂区外参照点
T1		表层	0-50		循环水北侧
T2		表层	0-50		原料库东侧
T3		表层	0-50		危废库北侧
T4		表层	0-50		中转库北侧
T5		表层	0-50		废水预处理南侧
T6		表层	0-50		三车间东侧
T7		表层	0-50		二车间东侧
T8		表层	0-50		成品库南侧
T9		表层	0-50		车间南侧
T10		表层	0-50		事故应急池西侧
T11		表层	0-50		污水处理东北角
T12	表层	0-50	液体库南侧		

## 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

表 1-1 地下水检测结果

检测项目	检出限	单位	检测结果				
			S0	S1	S2	S3	S4
采样日期			2021.11.04				
pH 值	—	无量纲	7.3	7.2	7.0	7.3	7.1
总硬度	0.1	mg/L	453	419	614	561	487
溶解性总固体	—	mg/L	930	830	1.26×10 <sup>3</sup>	1.17×10 <sup>3</sup>	1.05×10 <sup>3</sup>
氯化物	0.15	mg/L	102	216	208	118	62.2
挥发性酚类	0.002	mg/L	0.003	ND	ND	ND	0.002
阴离子合成洗涤剂	0.050	mg/L	0.171	0.273	0.146	0.209	0.087
耗氧量	0.05	mg/L	2.25	6.74	7.25	9.22	8.16
氨氮	0.02	mg/L	0.56	0.28	0.55	0.80	0.66
硫化物	0.02	mg/L	0.07	0.07	0.09	0.10	0.08
总大肠菌群	2	MPN/100mL	ND	ND	ND	ND	ND
菌落总数	—	CFU/ml	37	49	33	32	40
亚硝酸盐氮	2.4	mg/L	0.005	0.003	0.004	0.005	0.007
氰化物	0.002	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
氟化物	0.2	mg/L	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0
硝酸盐氮	0.15	mg/L	0.23	0.22	0.39	0.30	3.69
硫酸盐	0.75	mg/L	170	73.2	96.8	34.5	20.8
六价铬	0.004	mg/L	0.009	0.004	0.006	0.007	0.012
<b>重金属</b>							
铁	0.3	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
锰	0.1	mg/L	0.1	ND	1.4	1.9	0.8
铜	0.2	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
锌	0.05	mg/L	0.07	0.08	0.10	0.08	0.06
砷	1.0	μg/L	4.8	4.9	2.5	1.8	4.6
汞	0.1	μg/L	0.8	0.9	1.0	0.6	0.6
镉	0.1	μg/L	1.4	0.6	1.0	1.0	1.2
铅	1	μg/L	2	3	3	2	2
硒	0.4	μg/L	1.4	1.2	1.2	1.4	1.1
备注	“ND”表示未检出。						

## 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

表 1-2 地下水检测结果

检测项目	检出限	单位	检测结果				
			S0	S1	S2	S3	S4
采样日期			2021.11.04				
挥发性有机物							
三氯甲烷(氯仿)	1.4	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	1.5	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
苯	1.4	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	1.4	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。						

华研检测

# 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

### 表 2-1 土壤检测结果

检测项目	检出限	单位	检测结果				
			T0	T1	T2	T3	T4
采样日期			2021.11.03				
<b>重金属和无机物</b>							
pH 值	-	无量纲	7.88	7.96	7.72	8.30	7.84
镉	0.01	mg/kg	0.30	0.20	0.23	0.30	0.31
六价铬	0.5	mg/kg	ND	1.5	0.5	0.8	1.2
铜	1	mg/kg	35	29	34	11	19
铅	10	mg/kg	70	54	79	54	41
镍	3	mg/kg	59	57	76	52	61
总汞	0.002	mg/kg	0.185	0.166	0.229	0.167	0.165
总砷	0.01	mg/kg	6.50	5.51	4.99	3.40	6.20
检测项目	检出限	单位	检测结果				
			T5	T6	T7	T8	T9
采样日期			2021.11.03				
<b>重金属和无机物</b>							
pH 值	-	无量纲	7.69	7.93	8.03	7.77	7.97
镉	0.01	mg/kg	0.31	0.33	0.28	0.34	0.41
六价铬	0.5	mg/kg	1.1	ND	ND	ND	0.5
铜	1	mg/kg	24	22	20	29	31
铅	10	mg/kg	54	54	66	40	78
镍	3	mg/kg	53	62	66	60	76
总汞	0.002	mg/kg	0.213	0.215	0.251	0.195	0.119
总砷	0.01	mg/kg	5.44	5.80	5.62	4.41	3.99
备注	“ND”表示未检出。						



## 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

续表 2-1 土壤检测结果

检测项目	检出限	单位	检测结果		
			T10	T11	T12
采样日期		2021.11.03			
重金属和无机物					
pH 值	-	无量纲	7.98	7.81	8.03
镉	0.01	mg/kg	0.36	0.36	0.36
六价铬	0.5	mg/kg	0.8	0.8	0.8
铜	1	mg/kg	37	23	24
铅	10	mg/kg	66	54	66
镍	3	mg/kg	71	67	76
总汞	0.002	mg/kg	0.341	0.231	0.194
总砷	0.01	mg/kg	4.62	6.50	5.54
备注	“ND”表示未检出。				

华研检测

# 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

表 2-2 土壤检测结果

检测项目	检出限	单位	检测结果				
			T0	T1	T2	T3	T4
采样日期		2021.11.03					
挥发性有机物							
四氯化碳	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1, 1-二氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1, 2-二氯乙烷	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1, 1-二氯乙烯	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
顺-1, 2-二氯乙烯	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
反-1, 2-二氯乙烯	1.4	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1, 2-二氯丙烷	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	1.4	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1, 1, 1-三氯乙烷	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1, 1, 1, 2-三氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1, 2, 3-三氯丙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯	1.9	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1, 2-二氯苯	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1, 4-二氯苯	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。						

# 江苏华研检测技术有限公司

## 检测 报 告

续表 2-2 土壤检测结果

检测项目	检出限	单位	检测结果						
			T5	T6	T7	T8	T9		
挥发性有机物			2021.11.03						
采样日期									
四氯化碳	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1, 1-二氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1, 2-二氯乙烷	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1, 1-二氯乙烯	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
顺-1, 2-二氯乙烯	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
反-1, 2-二氯乙烯	1.4	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1, 2-二氯丙烷	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	1.4	µg/kg	7.2	ND	ND	ND	7.1	ND	ND
1, 1, 1-三氯乙烷	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1, 1, 2, 2-三氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1, 2, 3-三氯丙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	1.9	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1, 2-二氯苯	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1, 4-二氯苯	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	1.3	µg/kg	8.3	ND	ND	4.3	16.1	7.4	7.4
间二甲苯+对二甲苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。								

## 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

## 续表 2-2 土壤检测结果

检测项目	检出限	单位	检测结果		
			T10	T11	T12
采样日期		2021.11.03			
挥发性有机物					
四氯化碳	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
氯仿	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
氯甲烷	1.0	µg/kg	ND	ND	ND
1, 1-二氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1, 2-二氯乙烷	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1, 1-二氯乙烯	1.0	µg/kg	ND	ND	ND
顺-1, 2-二氯乙烯	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
反-1, 2-二氯乙烯	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
二氯甲烷	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1, 2-二氯丙烷	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
四氯乙烯	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1, 1, 1-三氯乙烷	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1, 1, 2-三氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
三氯乙烯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1, 2, 3-三氯丙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
氯乙烯	1.0	µg/kg	ND	ND	ND
苯	1.9	µg/kg	ND	ND	ND
氯苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1, 2-二氯苯	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1, 4-二氯苯	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
乙苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
苯乙烯	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
甲苯	1.3	µg/kg	7.9	ND	6.1
间二甲苯+对二甲苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
邻二甲苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。				

## 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

表 2-3 土壤检测结果

检测项目	检出限	单位	检测结果				
			T0	T1	T2	T3	T4
采样日期			2021.11.03				
半挥发性有机物							
萘	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺	0.03	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯酚	0.06	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。						

## 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

## 续表 2-3 土壤检测结果

检测项目	检出限	单位	检测结果				
			T5	T6	T7	T8	T9
采样日期			2021.11.03				
半挥发性有机物							
萘	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺	0.03	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯酚	0.06	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。						

# 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

### 续表 2-3 土壤检测结果

检测项目	检出限	单位	检测结果		
			T10	T11	T12
采样日期		2021.11.03			
半挥发性有机物					
萘	0.09	mg/kg	ND	ND	ND
蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
苯胺	0.03	mg/kg	ND	ND	ND
硝基苯	0.09	mg/kg	ND	ND	ND
2-氯酚	0.06	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(a)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	0.2	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。				

## 江苏华研检测技术有限公司

## 检测设备表

名称	型号	固资编号
便携式 pH 酸度计	PHB-4	WJ-65
紫外可见分光光度计	TU-1810	FG-02
火焰-石墨炉原子吸收分光光度计	TAS-990AFG	YZ-01
电子天平	FA2004	TP-01
原子荧光光度计	BAF-2000	LZ-03
气质联用仪	8890-5977B	QZL-01
pH 计	PHS-3C	LH-02
气质联用仪	8860-5977B	QZL-05

华研检测



# 江苏华研检测技术有限公司

## 检测依据表

检测项目		检测标准(方法)名称及编号(含年号)
土壤	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ962-2018
	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分 土壤中总砷的测定》GB/T22105.2-2008
	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T17141-1997
	六价铬	《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
	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
	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
	总汞	《土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第 1 部分: 土壤中总汞的测定》GB/T22105.1-2008
	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
	挥发性有机物	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011
	半挥发性有机物	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017
地下水	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》HJ 1147-2020
	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006
	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 5750.4-2006
	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006
	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006
	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006
备注	/	

## 江苏华研检测技术有限公司

## 检测依据表

检测项目		检测标准(方法)名称及编号(含年号)
地下水	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006
	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006
	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006
	挥发酚类	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006
	阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006
	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2006
	氨氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006
	硫化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006
	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006
	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006
	亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006
	硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006
	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006
	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006
	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006
	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006
	硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006
	备注	

## 江苏华研检测技术有限公司

## 检测依据表

检测项目		检测标准(方法)名称及编号(含年号)
地下水	镉	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 石墨炉原子吸收法 3.4.7.4
	六价铬	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006
	铅	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 石墨炉原子吸收法 3.4.7.4
	三氯甲烷(氯仿)	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012
	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012
	苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012
	甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012
备注	/	

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

华研检测