



检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号：CMJC202511307

样品类别：	土壤、地下水
检测类别：	委托检测
委托单位：	镇江高鹏药业有限公司

澄铭环境检测（苏州）有限公司

年 月 日

澄铭环境检测（苏州）有限公司

声 明

一、本公司保证检测的公正、准确、科学和规范，对检测的数据负责，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。

二、本公司的抽样程序按国家有关技术标准、技术规范或相应的检验细则的规定执行。委托检测数据仅对本次受理样品负责。

三、本公司不承担客户提供样品信息（主要包括样品名称、点位信息、样品采集、保存剂运输过程等）的真实性、准确性责任。本公司仅对送达到本实验室的样品检测结果负责。

四、完整的检测报告包括封面、封二及报告页的内容，报告无签发人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测报告专用章无效。

五、未经本公司同意，不得部分复制报告（完整复印除外）。

六、对本检测报告有异议，请于收到检测报告之日起十五日内向本公司提出。

公司名称： 澄铭环境检测（苏州）有限公司

机构地址： 苏州市吴江区汾湖经济开发区临沪大道 2599 号金车产业园 A 栋 3 楼

联系电话： 0512-63825228

澄铭环境检测（苏州）有限公司

检 测 报 告

委托单位	镇江高鹏药业有限公司		
委托单位地址	镇江经济技术开发区临江西路 51 号		
受检单位	镇江高鹏药业有限公司		
受检地址	镇江经济技术开发区临江西路 51 号		
联 系 人	陈雨涵	电 话	15665193229
样品来源	采样	采样日期	2025.11.19
采样人员	杭晟、朱克诚	分析日期	2025.11.19-2025.11.25
检测内容	土壤：pH 值、镉、铜、铅、镍、锰、六价铬、砷、汞、挥发性有机物（27 项）、半挥发性有机物（10 项）、苯胺、石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）、挥发酚 地下水：pH 值、色度、臭、浊度、肉眼可见物、钙和镁总量（总硬度）、溶解性固体总量、六价铬、氟离子（F ⁻ ）、硫酸根（SO ₄ ²⁻ ）、氯离子（Cl ⁻ ）、亚硝酸根（NO ₂ ⁻ ）、硝酸根（NO ₃ ⁻ ）、铁、锰、锌、铝、钠、镉、铅、铜、挥发酚、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、氰化物、汞、砷、硒、碘化物、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）		
采样依据	HJ 1019-2019 地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则 HJ/T 166-2004 土壤环境检测技术规范 NY/T1121.1-2006 土壤检测第 1 部分-土壤样品的采集、处理和贮存 HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范		
检测依据	详见附表（1）		
仪器设备	详见附表（2）		
检测结果	详见表 1、表 2		
<div>编 制_____</div> <div>审 核_____</div> <div>签 发_____</div> <div>检验检测专用章</div> <div>签发日期： 年 月 日</div>			

澄铭环境检测（苏州）有限公司

表 1 土壤检测结果

土 壤 检 测 结 果										
采样 时间	检测项目		检测结果				标准 限值	单位		
			点位 名称	S1 0-0.5m	S2 0-0.5m	S4 0-0.5m			S6 0-0.5m	
检出限	性状描述									
	灰黄色杂填土									
11.19	pH 值		/	8.11	8.03	8.30	8.07	/	无量纲	
	汞		0.002	0.324	0.572	0.345	0.263	38	mg/kg	
	砷		0.01	7.74	12.5	7.16	7.56	60	mg/kg	
	六价铬		0.5	ND	ND	ND	ND	5.7	mg/kg	
	镉		0.03	0.08	0.05	0.05	0.07	65	mg/kg	
	铜		0.7	11.7	9.0	11.3	10.4	18000	mg/kg	
	铅		1	14	11	13	13	800	mg/kg	
	镍		2	15	13	15	14	900	mg/kg	
	锰		2	656	654	1.30×10 ³	1.15×10 ³	/	mg/kg	
	半挥 发性 有机 物	苯胺		0.1	ND	ND	ND	ND	260	mg/kg
		2-氯苯酚		0.06	ND	ND	ND	ND	2256	mg/kg
		硝基苯		0.09	ND	ND	ND	ND	76	mg/kg
		萘		0.09	ND	ND	ND	ND	70	mg/kg
		苯并(a)蒽		0.1	ND	ND	ND	ND	15	mg/kg
		蒽		0.1	ND	ND	ND	ND	1293	mg/kg
		苯并(b)荧蒽		0.2	ND	ND	ND	ND	15	mg/kg
		苯并(k)荧蒽		0.1	ND	ND	ND	ND	151	mg/kg
		苯并(a)芘		0.1	ND	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘		0.1	ND	ND	ND	ND	15	mg/kg
		二苯并(a,h)蒽		0.1	ND	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
	挥 发 性 有机 物	氯甲烷		1.0	ND	ND	ND	ND	37	mg/kg
		氯乙烯		1.0	ND	ND	ND	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯		1.0	ND	ND	ND	ND	66	mg/kg
二氯甲烷		1.5	ND	ND	ND	ND	616	mg/kg		
反式-1,2-二氯乙 烯		1.4	ND	ND	ND	ND	54	mg/kg		
1,1-二氯乙烷		1.2	ND	ND	ND	ND	9	mg/kg		
顺式-1,2-二氯乙 烯		1.3	ND	ND	ND	ND	596	mg/kg		
氯仿		1.1	ND	ND	ND	ND	0.9	mg/kg		
1,2-二氯乙烷		1.3	ND	ND	ND	ND	5	mg/kg		
1,1,1-三氯乙烷		1.3	ND	ND	ND	ND	840	mg/kg		

澄铭环境检测（苏州）有限公司

土 壤 检 测 结 果									
采样 时间	检测项目		检测结果					标准 限值	单位
			点位 名称	S1 0-0.5m	S2 0-0.5m	S4 0-0.5m	S6 0-0.5m		
检出限	性状描述								
	灰黄色杂填土								
11.19	挥发性有机物	四氯化碳	1.3	ND	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
		苯	1.9	ND	ND	ND	ND	4	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	1.1	ND	ND	ND	ND	5	mg/kg
		三氯乙烯	1.2	ND	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
		甲苯	1.3	ND	ND	ND	ND	1200	mg/kg
		四氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	ND	53	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	ND	10	mg/kg
		氯苯	1.2	ND	ND	ND	ND	270	mg/kg
		乙苯	1.2	ND	ND	ND	ND	28	mg/kg
		间，对-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	ND	570	mg/kg
		苯乙烯	1.1	ND	ND	ND	ND	1290	mg/kg
		邻-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	ND	640	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	ND	6.8	mg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	1.2	ND	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
		1,4-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	ND	20	mg/kg
		1,2-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	ND	560	mg/kg
		石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）		6	34	28	26	30	4500
	挥发酚		0.3	ND	ND	ND	ND		mg/kg

澄铭环境检测（苏州）有限公司

土 壤 检 测 结 果										
采样 时间	检测项目		检测结果				标准 限值	单位		
			点位 名称	S8 0-0.5m	S10 0-0.5m	S12 0-0.5m			S0 0-0.5m	
检出限	性状描述									
	灰黄色杂填土									
11.19	pH 值		/	7.96	8.09	8.14	8.22	/	无量纲	
	汞		0.002	0.714	0.268	0.267	0.317	38	mg/kg	
	砷		0.01	8.35	7.96	9.34	9.37	60	mg/kg	
	六价铬		0.5	ND	ND	ND	ND	5.7	mg/kg	
	镉		0.03	0.05	0.06	0.06	0.09	65	mg/kg	
	铜		0.7	10.3	10.1	8.3	9.6	18000	mg/kg	
	铅		1	14	14	11	14	800	mg/kg	
	镍		2	14	14	11	14	900	mg/kg	
	锰		2	788	738	503	771	/	mg/kg	
	半挥发 性有机 物	苯胺		0.1	ND	ND	ND	ND	260	mg/kg
		2-氯苯酚		0.06	ND	ND	ND	ND	2256	mg/kg
		硝基苯		0.09	ND	ND	ND	ND	76	mg/kg
		萘		0.09	ND	ND	ND	ND	70	mg/kg
		苯并(a)蒽		0.1	ND	ND	ND	ND	15	mg/kg
		蒽		0.1	ND	ND	ND	ND	1293	mg/kg
		苯并(b)荧蒽		0.2	ND	ND	ND	ND	15	mg/kg
		苯并(k)荧蒽		0.1	ND	ND	ND	ND	151	mg/kg
		苯并(a)芘		0.1	ND	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘		0.1	ND	ND	ND	ND	15	mg/kg
		二苯并(a,h)蒽		0.1	ND	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
	挥发 性有机 物	氯甲烷		1.0	ND	ND	ND	ND	37	mg/kg
		氯乙烯		1.0	ND	ND	ND	ND	0.43	mg/kg
1,1-二氯乙烯		1.0	ND	ND	ND	ND	66	mg/kg		
二氯甲烷		1.5	ND	ND	ND	ND	616	mg/kg		
反式-1,2-二氯乙 烯		1.4	ND	ND	ND	ND	54	mg/kg		
1,1-二氯乙烷		1.2	ND	ND	ND	ND	9	mg/kg		
顺式-1,2-二氯乙 烯		1.3	ND	ND	ND	ND	596	mg/kg		
氯仿		1.1	ND	ND	ND	ND	0.9	mg/kg		
1,2-二氯乙烷		1.3	ND	ND	ND	ND	5	mg/kg		
1,1,1-三氯乙烷		1.3	ND	ND	ND	ND	840	mg/kg		

澄铭环境检测（苏州）有限公司

土 壤 检 测 结 果														
采样 时间	检测项目		检测结果					标准 限值	单位					
			点位 名称	S8 0-0.5m	S10 0-0.5m	S12 0-0.5m	S0 0-0.5m							
										检出限	性状描述			
											灰黄色杂填土			
11.19	挥发性 有机物	四氯化碳	1.3	ND	ND	ND	ND	2.8	mg/kg					
		苯	1.9	ND	ND	ND	ND	4	mg/kg					
		1,2-二氯丙烷	1.1	ND	ND	ND	ND	5	mg/kg					
		三氯乙烯	1.2	ND	ND	ND	ND	2.8	mg/kg					
		1,1,2-三氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	ND	2.8	mg/kg					
		甲苯	1.3	ND	ND	ND	ND	1200	mg/kg					
		四氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	ND	53	mg/kg					
		1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	ND	10	mg/kg					
		氯苯	1.2	ND	ND	ND	ND	270	mg/kg					
		乙苯	1.2	ND	ND	ND	ND	28	mg/kg					
		间，对-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	ND	570	mg/kg					
		苯乙烯	1.1	ND	ND	ND	ND	1290	mg/kg					
		邻-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	ND	640	mg/kg					
		1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	ND	6.8	mg/kg					
		1,2,3-三氯丙烷	1.2	ND	ND	ND	ND	0.5	mg/kg					
		1,4-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	ND	20	mg/kg					
		1,2-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	ND	560	mg/kg					
		石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）		6	44	63	29	32	4500	mg/kg				
	挥发酚		0.3	ND	ND	ND	ND	/	mg/kg					
备注	1、ND 表示未检出或低于方法检出限。 2、标准限值参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表1、表2筛选值第二类用地。													

澄铭环境检测（苏州）有限公司

表 2 地下水检测结果

地 下 水 检 测 结 果								
采样 时间	检测项目	检测结果					标准限 值	单位
		检出限	D1	D2	D3	D4		
			无色、透明、无味、无油膜					
11.19	pH 值	/	7.1	7.3	7.4	7.3	5.5-6.5 或 8.5-9.0	无量纲
	色度	/	0	0	5	5	25	度
	臭	/	无	无	无	无	/	无量纲
	浊度	/	8.6	8.9	8.9	9.2	10	NTU
	肉眼可见物	/	无	无	无	无	/	无量纲
	钙和镁总量 （总硬度）	5	188	330	686	347	650	mg/L
	溶解性固体总量	10	295	565	426	654	2000	mg/L
	氟离子（F ⁻ ）	0.006	0.273	0.793	0.729	0.810	2.0	mg/L
	氯离子（Cl ⁻ ）	0.007	47.2	51.3	14.6	54.0	350	mg/L
	亚硝酸根（NO ₂ ⁻ ）	0.016	ND	ND	ND	ND	4.80	mg/L
	硝酸根（NO ₃ ⁻ ）	0.016	4.64	11.3	1.46	11.7	30.0	mg/L
	硫酸根（SO ₄ ²⁻ ）	0.018	31.0	97.2	345	100	350	mg/L
	铝	1.15	4.13	23.8	28.2	29.3	500	μg/L
	锰	0.12	1.24	3.08	1.93×10 ³	11.0	1500	μg/L
	铁	0.82	22.5	37.3	62.7	48.2	2000	μg/L
	铜	0.08	0.68	1.16	1.74	1.32	1500	μg/L
	锌	0.67	1.76	1.66	5.24	7.85	5000	μg/L
	镉	0.05	ND	ND	ND	ND	10	μg/L
	铅	0.09	3.01	0.14	0.10	0.50	100	μg/L
	钠	6.36	2.72×10 ⁴	2.73×10 ⁴	2.68×10 ⁴	3.57×10 ⁴	4×10 ⁵	μg/L
	汞	0.04	0.39	ND	ND	0.04	2	μg/L
	硒	0.4	ND	0.8	ND	ND	100	μg/L
	砷	0.3	ND	ND	ND	ND	50	μg/L
	挥发酚	0.0003	ND	ND	ND	ND	0.01	mg/L
	阴离子表面活性 剂	0.05	ND	ND	ND	ND	0.3	mg/L
	耗氧量	0.4	1.1	1.6	7.0	3.0	10.0	mg/L
	氨氮	0.025	0.067	0.070	0.806	ND	1.50	mg/L

澄铭环境检测（苏州）有限公司

地 下 水 检 测 结 果								
采样 时间	检测项目	检测结果					标准 限值	单位
		检出限	D1	D2	D3	D4		
			无色、透明、无味、无油膜					
11.19	硫化物	0.003	0.029	0.025	0.031	0.030	0.10	mg/L
	碘化物	0.025	ND	ND	ND	ND	0.50	mg/L
	氰化物	0.002	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/L
	六价铬	0.004	ND	ND	ND	ND	0.10	mg/L
	氯仿	1.4	ND	ND	ND	ND	1400	μg/L
	四氯化碳	1.5	ND	ND	ND	ND	300	μg/L
	苯	1.4	ND	ND	ND	ND	50.0	μg/L
	甲苯	1.4	ND	ND	ND	ND	120	μg/L
	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.01	0.07	0.08	0.14	0.10	/	mg/L

澄铭环境检测（苏州）有限公司

地 下 水 检 测 结 果								
采样 时间	检测项目	检测结果					标准限 值	单位
		检出限	D5	D6	D7	D0		
			无色、透明、无味、无油膜					
11.19	pH 值	/	7.4	7.3	7.5	7.3	5.5-6.5 或 8.5-9.0	无量纲
	色度	/	5	5	5	5	25	度
	臭	/	无	无	无	无	/	无量纲
	浊度	/	8.7	8.4	8.1	8.7	10	NTU
	肉眼可见物	/	无	无	无	无	/	无量纲
	钙和镁总量 （总硬度）	5	346	327	194	222	650	mg/L
	溶解性固体总量	10	611	671	333	355	2000	mg/L
	氟离子（F ⁻ ）	0.006	0.770	0.789	0.516	0.490	2.0	mg/L
	氯离子（Cl ⁻ ）	0.007	54.0	53.8	6.29	17.8	350	mg/L
	亚硝酸根（NO ₂ ⁻ ）	0.016	ND	ND	ND	ND	4.80	mg/L
	硝酸根（NO ₃ ⁻ ）	0.016	11.6	11.6	14.0	1.30	30.0	mg/L
	硫酸根（SO ₄ ²⁻ ）	0.018	100	100	44.4	11.9	350	mg/L
	铝	1.15	25.8	164	2.44×10 ³	202	500	μg/L
	锰	0.12	11.8	7.34	9.24	4.38	1500	μg/L
	铁	0.82	38.4	35.7	655	114	2000	μg/L
	铜	0.08	1.11	1.19	2.11	0.60	1500	μg/L
	锌	0.67	3.61	2.34	5.90	1.07	5000	μg/L
	镉	0.05	ND	ND	ND	ND	10	μg/L
	铅	0.09	0.41	0.58	0.63	0.15	100	μg/L
	钠	6.36	2.23×10 ⁴	3.29×10 ⁴	8.60×10 ⁴	3.27×10 ⁴	4×10 ⁵	μg/L
	汞	0.04	ND	ND	ND	ND	2	μg/L
	硒	0.4	0.4	ND	ND	ND	100	μg/L
	砷	0.3	ND	ND	ND	ND	50	μg/L
	挥发酚	0.0003	ND	ND	ND	ND	0.01	mg/L
	阴离子表面活性 剂	0.05	ND	ND	ND	ND	0.3	mg/L
	耗氧量	0.4	2.8	3.6	10.3	2.2	10.0	mg/L
	氨氮	0.025	0.045	0.042	0.158	ND	1.50	mg/L

澄铭环境检测（苏州）有限公司

地 下 水 检 测 结 果								
采样 时间	检测项目	检测结果					标准 限值	单位
		检出限	D5	D6	D7	D0		
			无色、透明、无味、无油膜					
11.19	硫化物	0.003	0.028	0.029	0.028	0.030	0.10	mg/L
	碘化物	0.025	ND	ND	ND	ND	0.50	mg/L
	氰化物	0.002	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/L
	六价铬	0.004	ND	ND	ND	ND	0.10	mg/L
	氯仿	1.4	ND	ND	ND	ND	1400	μg/L
	四氯化碳	1.5	ND	ND	ND	ND	300	μg/L
	苯	1.4	ND	ND	ND	ND	50.0	μg/L
	甲苯	1.4	ND	ND	ND	ND	120	μg/L
	可萃取性石油烃 （C ₁₀ -C ₄₀ ）	0.01	0.08	0.18	0.08	0.04	/	mg/L
备注	1、ND 表示未检出或低于方法检出限。 2、地下水标准限值参考《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表 1、表 2 限值Ⅳ类。							

*****报告结束*****

澄铭环境检测（苏州）有限公司

附表 1 检测依据

样品类别	检测项目	检 测 依 据
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018
	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
	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 19 种金属元素总量的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ1315-2023
	铅	
	镍	
	镉	
	锰	
	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
	苯胺	土壤和沉积物 苯胺的测定 加压流体萃取法/气相色谱质谱法 CMJC/ZD-052
	挥发性有机物（27 项）	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(10 项)	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
	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
	挥发酚	土壤和沉积物挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ998-2018

澄铭环境检测（苏州）有限公司

地下水	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903- 1989
	臭	文字描述法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）3.1.3（1）国家环境保护总局 2002 年
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019
	肉眼可见物	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
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	钙和镁总量 （总硬度）	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987
	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021
	硫酸根、氯离子、亚硝酸根、硝酸根、氟离子	水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
	铁、锰、铜、锌、铝、钠、镉、铅	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
	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
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987
	耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	硫化物	水质 硫化物的测定 HJ 1226-2021
	氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分：氰化物的测定 吡啶-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-202
	三氯甲烷、四氯化碳、苯、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
	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015
	汞、砷、硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021
	可萃取性石油烃（C10-C40）	水质 可萃取性石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 894-2017

澄铭环境检测（苏州）有限公司

附表 2 检测设备

仪器名称及型号	仪器编号
微机型便携浊度仪 ZD-10A	CMJCSB127
便携式 PH 计 PHB-4	CMJCSB178
便携式电导率仪 DDBJ-350	CMJCSB175
便携式溶解氧测定仪 JPBJ-609L	CMJCSB052
钢尺水位器 XTR-288	CMJCSB153
电子天平 GY2002CS	CMJCSB016
数显恒温搅拌水浴锅 HCJ-8S	CMJCSB231
循环水真空泵 SHZ-D(III)	CMJCSB115
PH 计 PHS-25	CMJCSB018
原子荧光光度计 AFS-8220	CMJCSB008
电子天平 FA2204N	CMJCSB017
微波消解仪 GMD8H	CMJCSB009
电感耦合等离子体质谱仪 7800A	CMJCSB006
数显恒温水浴锅 HH-1	CMJCSB049
吹扫气相色谱-质谱联用仪 GC8860+MS5977B	CMJCSB002
紫外可见分光光度计 UV-5755B	CMJCSB013
智能一体化蒸馏仪 A2081	CMJCSB080
智能型离子色谱仪 iCR1100	CMJCSB163
真空干燥箱 DZF-6050A	CMJCSB136

澄铭环境检测（苏州）有限公司

电热恒温水浴锅 HH-6	CMJCSB135
紫外可见分光光度计 T6 新世纪	CMJCSB225
6 联磁力加热搅拌器 HJ-6B	CMJCSB084
气相色谱质谱联用仪 GC8860+MS5977B	CMJCSB003
电热恒温水浴锅 HH-6	CMJCSB134
电热鼓风干燥箱 GGL-125B	CMJCSB020
电子天平 JE1002	CMJCSB138
火焰 原子吸收光谱仪 240FS AA	CMJCSB005
快速溶剂萃取仪 APLE-2700	CMJCSB007
索氏提取器 SZF-06B	CMJCSB089 CMJCSB121
全自动氮吹仪 G-AUTO-12S	CMJCSB010
电加热板 DB-XS	CMJCSB090
智能一体化蒸馏仪 A2081	CMJCSB080
气相色谱仪 GC8860	CMJCSB001
赶酸仪 DTD-96	CMJCSB129
电热恒温水浴锅 HH-6	CMJCSB075