



检测报告

报告编号 A2230055908133CH

第 1 页 共 6 页

委托单位 扬子江药业集团有限公司

受检单位 扬子江药业集团有限公司

受检单位地址 泰州市扬子江南路 1 号

样品类型 地下水

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.45050FD86B

报告说明

报告编号 A2230055908133CH

第 2 页 共 6 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

蒋炎慧

审

核：

陆娟

签 发：

戈晓帆

签发人姓名：

戈晓帆

签 发 日 期：

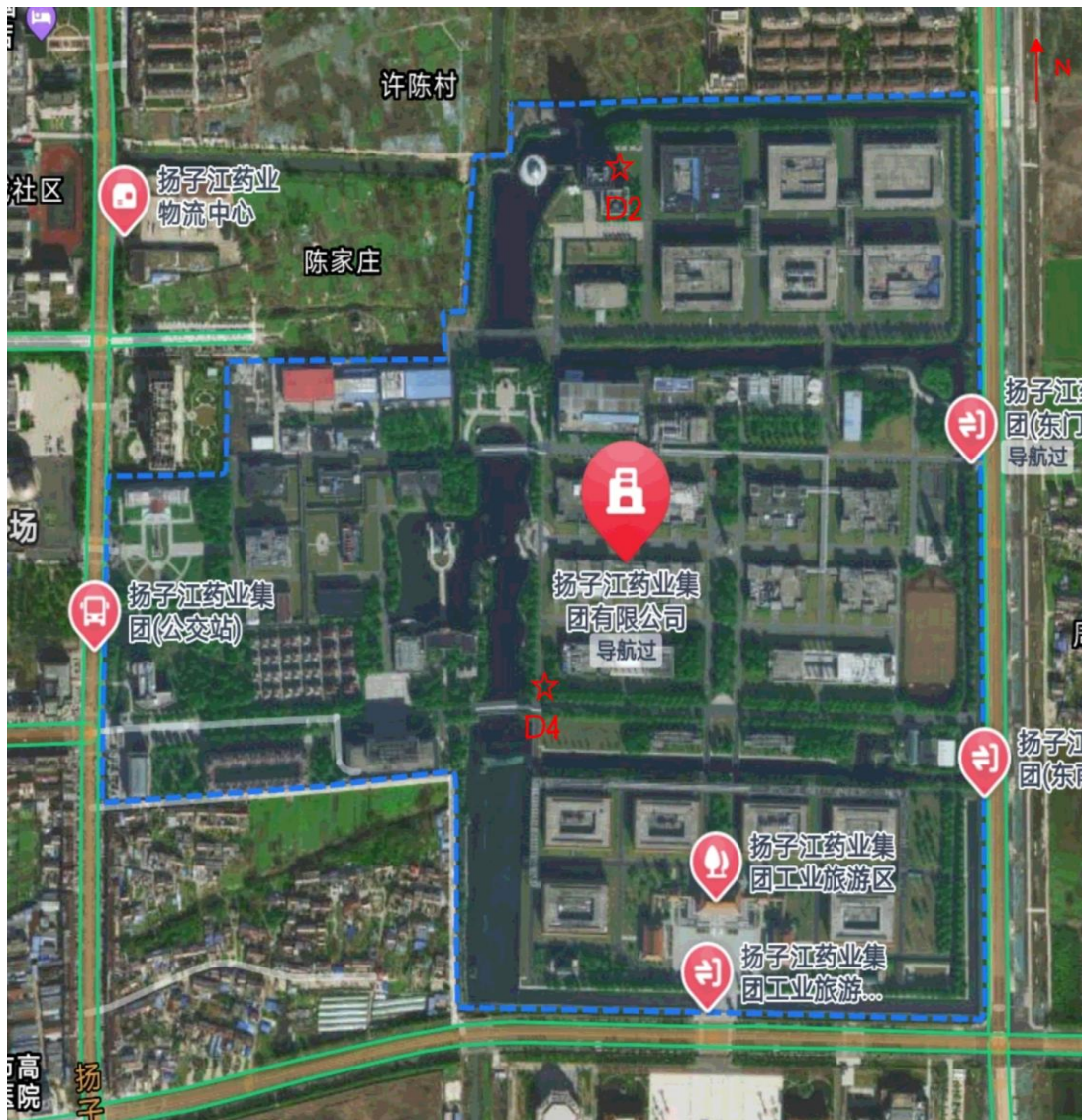
2023/12/20

检测结果

报告编号 A2230055908133CH

第 3 页 共 6 页

附：检测布点图



说明：☆地下水采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2230055908133CH

第 4 页 共 6 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	地下水	采样日期	2023-12-11			
检测日期	2023-12-11~2023-12-14					
检测结果:						
点位名称	采样日期	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
D2	2023-12-11	无色、无味、透明	pH 值	SUP72594109	7.7	无量纲
			硫酸盐	SUP72594110	83.1	mg/L
			汞	SUP72594113	0.00004L	mg/L
			六价铬	SUP72594111	0.004L	mg/L
			铜	SUP72594112	0.04L	mg/L
			砷	SUP72594113	0.0003L	mg/L
			镍	SUP72594112	0.007L	mg/L
			甲醇	SUP72594115	0.2L	mg/L
			可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SUP72594116	0.20	mg/L
			苯	SUP72594115	0.0004L	mg/L
			四氯化碳	SUP72594115	0.0004L	mg/L
			乙腈	SUP72594117	0.1L	mg/L
			苯并(a)芘	SUP72594114	0.000004L	mg/L
			D4	2023-12-11	无色、无味、透明	pH 值
硫酸盐	SUP72594119	48.0				mg/L
汞	SUP72594122	0.00010				mg/L
六价铬	SUP72594120	0.004L				mg/L
铜	SUP72594121	0.04L				mg/L
砷	SUP72594122	0.0005				mg/L
镍	SUP72594121	0.007L				mg/L
甲醇	SUP72594124	0.2L				mg/L
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SUP72594125	0.12				mg/L
苯	SUP72594124	0.0004L				mg/L
四氯化碳	SUP72594124	0.0004L				mg/L
乙腈	SUP72594126	0.1L				mg/L
苯并(a)芘	SUP72594123	0.000004L				mg/L

备注: 1.pH 值为现场检测。

2.结果有"L"表示未检出, 其数值为该项目的检出限。

本页完

检测结果

报告编号 A2230055908133CH

第 5 页 共 6 页

表 2:

检测方法 & 检出限:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式单通道多参数分析仪 HQ30D
	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	0.018mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004 mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	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	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	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	0.04mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9750
	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	0.007mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV
	甲醇	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气 相色谱法 HJ 895-2017	0.2mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ - C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	0.01mg/L	气相色谱仪 (GC) 7890B

检测结果

报告编号 A2230055908133CH

第 6 页 共 6 页

续上表

检测方法 & 检出限:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
地下水	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	0.0004 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 NX
	四氯化碳		0.0004 mg/L	
	乙腈	水质 乙腈的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 788-2016	0.1mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	苯并(a)芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.000004 mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) 1260 II

报告结束