



181012050087



LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（环境）第〔22110120〕号

检测类别:

委托检测

委托单位:

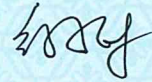
镇江高鹏药业有限公司


南京联凯环境检测技术有限公司

二〇二二年十二月二日

南京联凯环境检测技术有限公司

委托单位	镇江高鹏药业有限公司	地址	镇江市新区临江西路 51 号
联系人	贡云林	联系电话	13655293808
样品类别	地下水		
采样人员	朱立天、厉远林		
采样日期	2022. 11. 14	分析日期	2022. 11. 14-2022. 11. 17
检测目的	委托检测		
检测内容	见表 3		
检测依据	见表 3		
检测结果	结果见表 2		
备注	采样频次按委托方要求		

编制人:  2022 年 11 月 2 日

审核人:  2022 年 11 月 2 日

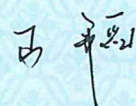
签发人:  2022 年 12 月 2 日



表 1 地下水样品信息

样品类别	地下水	采样人员	朱立天、厉远林
采样日期	2022. 11. 14	检测日期	2022. 11. 14-2022. 11. 17
地下水点位：			
点位名称	实验室编号	经纬度	样品状态
D1	XS22111413006	32. 1809667° N 119. 6171033° E	无色、无味、无浮油
D2	XS22111413004	32. 1816133° N 119. 6199200° E	无色、无味、无浮油
D3	XS22111413003	32. 1819383° N 119. 6189333° E	无色、无味、无浮油
D5	XS22111413005	32. 1816133° N 119. 6203783° E	无色、无味、无浮油
D7	XS22111413001	32. 1818550° N 119. 6187883° E	浅灰、味弱、无浮油
D9	XS22111413002	32. 1803783° N 119. 6195667° E	浅黄、无味、无浮油

表 2 地下水检测结果

点位名称	D1	D2	D3	D5	D7	D9	检出限
实验室编号 检测项目	XS22111 413006	XS22111 413004	XS22111 413003	XS22111 413005	XS22111 413001	XS22111 413002	
pH 值（无量纲）	6.8	7.2	7.7	7.3	7.5	7.2	—
锰（mg/L）	0.00331	0.0436	0.0638	0.0240	0.198	0.0223	0.00012
铜（mg/L）	0.00036	0.00055	0.00023	0.00266	0.00070	0.00253	0.00008
挥发酚（mg/L）	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003
耗氧量（mg/L）	0.7	1.2	0.6	1.6	4.0	3.3	0.1
氨氮（mg/L）	0.238	0.121	0.109	0.277	0.132	0.166	0.025
硝酸盐氮（mg/L）	19.2	1.98	1.41	1.93	1.40	2.13	0.016
亚硝酸盐氮（mg/L）	ND	0.009	0.003	0.093	0.022	0.010	0.003
汞（mg/L）	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00004
砷（mg/L）	0.00092	0.00140	ND	0.00075	0.00436	0.00065	0.00012
镉（mg/L）	ND	ND	0.00006	ND	ND	ND	0.00005
六价铬（mg/L）	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
铅（mg/L）	ND	0.00080	0.00900	0.00020	0.00017	0.00033	0.00009
镍（mg/L）	ND	ND	0.00052	0.00176	ND	0.0328	0.00006
备注	“—”表示无方法检出限						

续表 2 地下水检测结果

点位名称	D1	D2	D3	D5	D7	D9	检出限
实验室编号 检测项目	XS22111 413006	XS22111 413004	XS22111 413003	XS22111 413005	XS22111 413001	XS22111 413002	
挥发性有机物 单位：μg/L							
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
1,2-二氯乙烷	9.7	0.6	ND	0.7	ND	3.8	0.4
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2

附图



☆地下水检测点

表 3 检测内容及依据

样品类别	检测项目	检测依据
地下水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020
	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
	硝酸盐氮	《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
	锰、铜、砷、镉、铅、镍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009
	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987
	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
	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法》HJ 694-2014
	六价铬	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006
	挥发性有机物	《水质 挥发性有机化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012

主要检测用仪器

检测项目	仪器名称	仪器型号	编号	检定有效期	人员
pH值	便携式酸度计	SX711型	LKHJ-A-344	2023年 04月26日	朱立天、 厉远林
铜、砷、镉、 铅、镍、锰	电感耦合等离子体质谱仪	7800	LKHJ-A-196	2023年 04月18日	熊江宁
耗氧量	具塞滴定管	25ml	LKHJ-C-047	2023年 05月26日	邵凡
六价铬	可见分光光度计	T6新悦	LKHJ-A-236	2023年 11月16日	张彤
氨氮					陈子含
挥发酚 亚硝酸盐氮	可见分光光度计	721G	LKHJ-A-062	2023年 11月16日	洪家雯
硝酸盐氮	离子色谱仪	ICS Aquion	LKHJ-A-411	2023年 09月06日	包欢
汞	原子荧光光度计	AFS-8520	LKHJ-A-322	2023年 04月18日	袁璐
挥发性有机物	气质联用仪	8890-5977B	LKHJ-A-329	2024年 04月18日	梁晨

(以下空白)