



191212051562



检 测 报 告

报告编号：2021JCJCWTQ1111-6

委托单位：_____ 宁国市人民医院 _____

样品类别：_____ 土壤、地下水 _____

检测类别：_____ 委托检测 _____

报告日期：_____ 2021年12月07日 _____

宁国市浚成环境检测有限公司



声 明

- 1、本报告无专用章、“CMA”章和签发人签字无效。
- 2、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 3、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起7个工作日内以书面形式向本公司提出复测申请，逾期将不予受理。
- 4、不可重复性或不能进行复测的试验，不进行复测，委托单位应放弃异议的权利。
- 5、委托单位对样品的代表性和资料的真实性、完整性负责，否则本公司不承担任何相关责任。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、本公司有权在完成报告后处理所测样品。
- 8、未经许可不得部分复制本检测报告，盗用、涂改、或以其他任何形式篡改均无效，本公司将对上述行为严究其相应的法律责任。

名称：宁国市浚成环境检测有限公司

地址：宁国市宁国经济技术开发区千秋南路麦尔克塑业院内二楼

电话：0563-4111056

检测报告

委托单位	宁国市人民医院		
委托单位地址	安徽省宁国市津河东路 76 号		
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	梅科长	电话	18056303456
采样人员	孙雁、汪潜	采样日期	2021.11.11
气象条件	晴	样品状态	固态、液态

编制： 陆信立

签发： [Signature]

审核： 唐霞

签发日期： 2021.12.7



检测报告

1. 检测结果

1.1 土壤

采样日期	2021.11.11	分析日期	2021.11.15~2021.11.25
采样点位	宁国市人民医院 院区污水处理站旁 土壤点	宁国市人民医院 危废暂存间旁土壤 点	宁国市人民医院 院区外土壤点
经纬度	E: 118.984727 N: 30.626955	E: 118.984733 N: 30.626898	E: 118.983879 N: 30.626713
检测项目	检测结果		
单位: mg/kg			
pH 值 (无量纲)	8.29	8.12	8.18
砷	8.36	5.85	13.4
镉	0.32	0.17	0.46
铬 (六价)	ND	ND	ND
铜	33	21	70
铅	28	22	58
汞	0.114	0.076	9.36
镍	28	23	29
苯胺	ND	ND	ND
2-氯酚	ND	ND	ND
硝基苯	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND
苯并 [a] 蒽	ND	ND	ND
蒽	ND	ND	ND
苯并 [b] 荧蒽	ND	ND	ND
苯并 [k] 荧蒽	ND	ND	ND
苯并 [a] 芘	ND	ND	ND
茚并 [1,2,3-cd] 芘	ND	ND	ND
二苯并 [a,h] 蒽	ND	ND	ND
备注	“ND”表示低于方法检出限。 本项目检测结果由我公司分包浙江亚凯检测科技有限公司(资质证书编号: 171120341998) 出具。		

检测报告

续 1.1 土壤

采样日期	2021.11.11	分析日期	2021.11.15~2021.11.25	
采样点位	宁国市人民医院 院区污水处理站 旁土壤点	宁国市人民医院 危废暂存间旁土壤 点	宁国市人民医院 院区外土壤点	
经纬度	E: 118.984727 N: 30.626955	E: 118.984733 N: 30.626898	E: 118.983879 N: 30.626713	
检测项目	检测结果			
单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$				
四氯化碳	ND	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	ND	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示低于方法检出限。 本项目检测结果由我公司分包浙江亚凯检测科技有限公司 (资质证书编号: 171120341998) 出具。			

检测报告

1.2 地下水

采样时间	2021.11.11	分析日期	2021.11.11~2021.11.13
点位名称	检测项目	检测结果	单位
院区内地下水井	pH 值	7.3	无量纲
	氨氮	0.117	mg/L
性状描述	无色、透明、无异味		
备注			

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	宁国市人民医院院区污水处理站旁土壤点、 宁国市人民医院危废暂存间旁土壤点、 宁国市人民医院院区外土壤点	土壤 45 项	1 批次/3 点
地下水	1#监测井	pH 值、氨氮	1 批次/1 点

2.2 检测方法、检出限、仪器信息

检测项目	检测方法	检出限	单位	仪器设备名称及型号
pH 值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法(第四版)国家环境保护总局(2002 年)》	/	无量纲	PHBJ-260 型便携式 PH 计
氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计
pH 值	土壤 PH 值得测定 电位法 HJ 962-2018	/	无量纲	PH 计 PHS-3E YK-JC-021.1
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/T 22105.2-2008	0.01	mg/kg	原子荧光光度计 AFS-8510 YK-JC-002.2
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/T 22105.1-2008	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	石墨炉原子吸收分光光度计 Agilent240Z YK-JC-009

检测报告

续 2.2 检测方法、检出限、仪器信息

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	火焰原子吸收分光光度计 Agilent240FS YK-JC-001
镍		3	mg/kg	
铜		1	mg/kg	
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	0.5	mg/kg	火焰原子吸收分光光度计 Agilent240FS YK-JC-203
苯胺	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	0.1	mg/kg	气相色谱质谱联用仪 Agilent 6890N/5973 MSD YK-JC-177
2-氯酚		0.09	mg/kg	
硝基苯		0.09	mg/kg	
苯		0.1	mg/kg	
苯并[a]蒽		0.1	mg/kg	
蒽		0.2	mg/kg	
苯并[b]荧蒽		0.1	mg/kg	
苯并[k]荧蒽		0.1	mg/kg	
苯并[a]芘		0.1	mg/kg	
茚并[1,2,3-cd]芘		0.1	mg/kg	
二苯并[a,h]蒽		0.06	mg/kg	
四氯化碳		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	1.3	
氯仿	1.1		μg/kg	
氯甲烷	1.0		μg/kg	
1,1-二氯乙烷	1.2		μg/kg	
1,2-二氯乙烷	1.3		μg/kg	
1,1-二氯乙烯	1.0		μg/kg	
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3		μg/kg	

检测报告

续 2.2 检测方法、检出限、仪器信息

反式-1,2-二氟乙烯	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	1.4	μg/kg	吹扫捕集/气相色谱质谱联用 仪 吹扫捕集: Atomx XYZ GC-MS : Agilent7890B -5977A MSD YK-JC-248
二氯甲烷		1.5	μg/kg	
1,2-二氯丙烷		1.1	μg/kg	
1,1,1,2-四氯乙烷		1.2	μg/kg	
1,1,1,2-四氯乙烷		1.2	μg/kg	
四氯乙烯		1.4	μg/kg	
1,1,1-三氯乙烷		1.3	μg/kg	
1,1,2-三氯乙烷		1.2	μg/kg	
三氯乙烯		1.2	μg/kg	
1,2,3-三氯丙烷		1.2	μg/kg	
氯乙烯		1.0	μg/kg	
苯		1.9	μg/kg	
氯苯		1.2	μg/kg	
1,2-二氯苯		1.5	μg/kg	
1,4-二氯苯		1.5	μg/kg	
乙苯		1.2	μg/kg	
苯乙烯		1.1	μg/kg	
甲苯		1.3	μg/kg	
间,对-二甲苯		1.2	μg/kg	
邻-二甲苯		1.2	μg/kg	

报告结束