



171012050176

检测报告

(2022) 宁白环检(土)字第 2022061006 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 江苏方洋环境监测有限公司

南京白云环境科技集团股份有限公司

地 址: 南京化学工业园区云高路6号

电 话: 025-83692241

邮 编: 210047

传 真: 025-83694869

检测报告说明

- 一、对本报告检测结果如有异议，请在收到报告之日起15日内以书面形式向本公司提出；
- 二、委托性检测，系作为被委托方，按照合同的约定，对委托方的委托内容按相关技术标准和规范进行的检测，分析结果仅供委托方使用；
- 三、委托送检的样本，本公司仅对送检样品的检测结果负责；
- 四、检测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”或“检出限L”时，表明该结果低于该检测方法的检出限；检测报告中检出限单位和检测结果单位一致；
- 五、检测项目前标注“*”，表示为未经计量认证的项目，出具不带CMA标识的报告；
- 六、本公司仅对报告原件负责，无签发人签字、无本公司“南京白云环境科技集团股份有限公司检测专用章”及骑缝章均无效；
- 七、本报告增删涂改无效，任何形式复制的检测报告与本公司无关。

南京白云环境科技集团股份有限公司

检 测 报 告

委托单位	江苏方洋环境监测有限公司	地 址	连云港市徐圩新区
联 系 人	乔展	电 话	15161123220
样品类别	土壤		
送样单位	江苏方洋环境监测有限公司	采(送)样 人	乔展
送 样 日 期	2022年5月30日	测 试 日 期	2022年5月30日~5月31日
检测目的	来样检测		
检测内容	土壤：汞, 砷。		
检测依据	见表1		
检测数据	见表2		
报 告 编 制：_____ 日期：_____			
报 告 审 核：_____ 日期：_____			
报 告 签 发：_____ 日期：_____			

表1

检测依据

项目名称		检测依据
土壤	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
	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

表2

土壤检测数据

样品名称 或 采样点位	样品性状	检测项目	单位	检测数据	检出限
EF22430001001 (22052601H01)	棕色干燥轻壤土	汞	mg/kg	0.015	/
		砷	mg/kg	7.53	/
EF22430002001 (22052601H01-P)	棕色干燥轻壤土	汞	mg/kg	0.016	/
		砷	mg/kg	7.58	/
EF22430003001 (22052601H02)	棕色干燥轻壤土	汞	mg/kg	8×10^{-3}	/
		砷	mg/kg	4.92	/
EF22430004001 (22052601H03)	棕色干燥轻壤土	汞	mg/kg	0.020	/
		砷	mg/kg	5.63	/

以下空白

附录1:

主要检测仪器

编号	名称	型号
J-A-01-08	电子分析天平	CP114
J-D-04-03	双道原子荧光光度计	AFS-230E
J-D-04-04	双道原子荧光光度计	AFS-8520