



231012340950

检测报告

(2023)宁白环检(土)字第 2023041024 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 南通铭力环保科技有限公司

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	南通铭力环保科技有限公司	地址	如东新店镇汤圆人民路66号
受检单位	南通铭力环保科技有限公司	地址	如东新店镇汤圆人民路66号
联系人	周洁兰	电话	18068691898
样品类别	土壤		
采样单位	南京白云环境科技集团股份有限公司	采(送)样人	李南南, 姚郁斌
采样日期	2023年4月19日	测试日期	2023年4月19日~4月23日
检测目的	委托检测		
检测内容	土壤: 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (1次/天, 共1天)		
检测依据	见表1		
检测数据	见表2		
报告编制:	<u>姜易辰</u>	日期:	2023年04月28日
报告审核:	<u>毛雪婷</u>	日期:	2023年04月28日
报告签发:	<u>陈兆周</u>	日期:	2023年04月28日



科
技
专
用

表1

检测依据

项目名称		检测依据
土壤	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 HJ1021-2019



表2

土壤检测数据

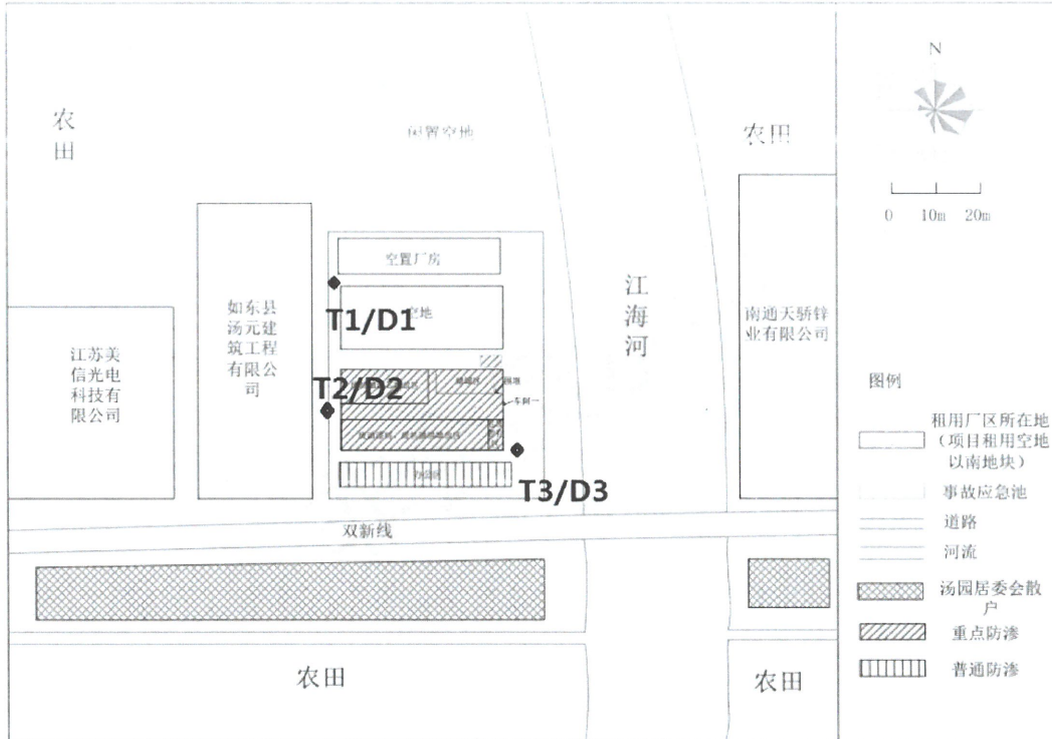
采样日期	采样编号	检测项目 (mg/kg)				
		样品性状	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	/	/	/
2023年 4月19日	T1	黄棕无臭干状 轻壤土	14	/	/	/
	T2	黄棕无臭干状 轻壤土	12	/	/	/
	T3	棕色无臭干状 轻壤土	ND	/	/	/
检出限		/	6	/	/	/

附：土壤检测点位表

测点号	名称	采样深度
T1	厂区空地监测点	0-0.2m
T2	车间旁监测点	0-0.2m
T3	办公室旁监测点	0-0.2m



附: 土壤检测点位图



以下空白

附录1:

主要检测仪器

编号	名称	型号
J-D-10-09	热电气相色谱仪	Trace1310
TX-N-03-02 (A, B, C)	综合气象参数仪	FYF-1/FYTH-1/DYM3型



231012340950

检测报告

(2023) 宁白环检(水)字第 2023041031-1 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 南通铭力环保科技有限公司

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	南通铭力环保科技有限公司	地址	如东新店镇汤圆人民路66号
受检单位	南通铭力环保科技有限公司	地址	如东新店镇汤圆人民路66号
联系人	周洁兰	电话	18068691898
样品类别	地下水		
采样单位	南京白云环境科技集团股份有限公司	采(送)样人	李南南, 陈鹏
采样日期	2023年4月24日	测试日期	2023年4月24日~4月25日
检测目的	委托检测		
检测内容	地下水: pH, 高锰酸盐指数, 色度, 臭和味, 浊度(1次/天, 共1天)		
检测依据	见表1		
检测数据	见表2		
报告编制:	姜易辰 日期: 2023年05月05日		
报告审核:	毛雪婷 日期: 2023年05月05日		
报告签发:	许兆周 日期: 2023年05月05日		



表1

检测依据

项目名称		检测依据
地下水	pH	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989
	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 铂钴比色法
	臭和味	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002年) 3.1.3.1
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019



表3

地下水检测数据

采样日期	采样编号	检测项目 (mg/L)				
		样品性状	pH (无量纲)	高锰酸盐指数	色度 (度)	臭和味
2023年 4月24日	D1	无色无味 透明	7.2	1.2	10	无
	D2	无色无味 透明	7.3	1.1	15	无
	D3	无色无味 透明	7.2	0.9	10	无
检出限		/	/	/	/	/

续表3

地下水检测数据

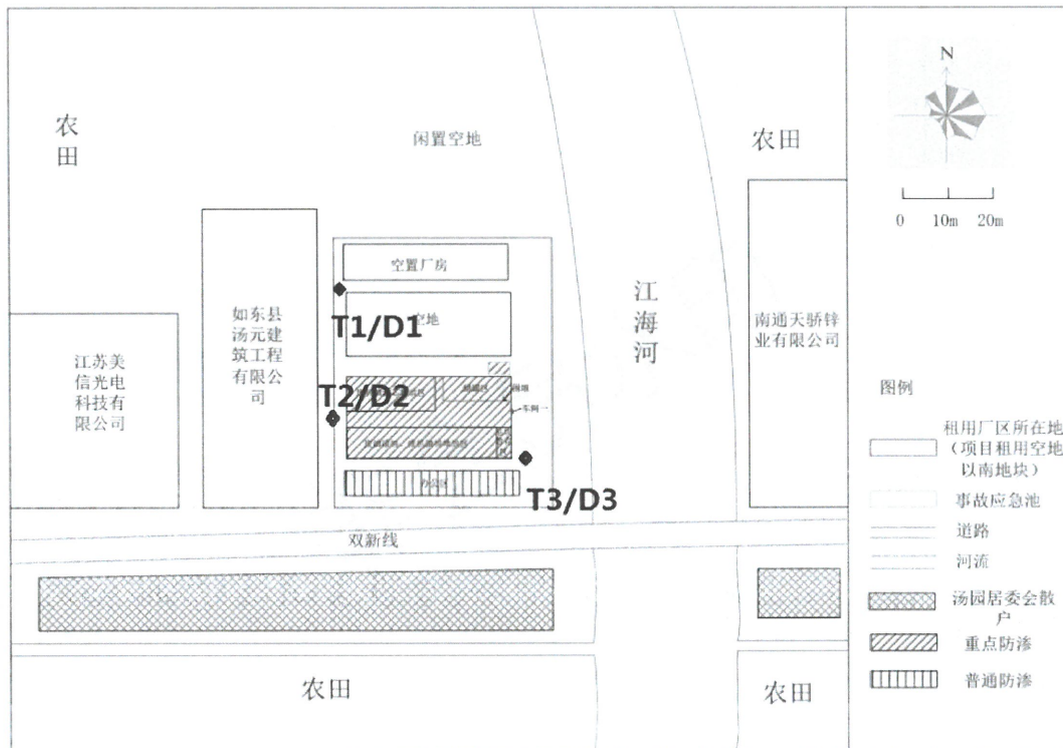
采样日期	采样编号	检测项目 (mg/L)				
		浊度 (NTU)	/	/	/	/
2023年 4月24日	D1	1.6	/	/	/	/
	D2	3.2	/	/	/	/
	D3	3.4	/	/	/	/
检出限		/	/	/	/	/



附: 地下水检测点位表

测点号	名称	采样深度
D1	厂区空地监测点	0-0.2m
D2	车间旁监测点	0-0.2m
D3	办公室旁监测点	0-0.2m

附: 地下水检测点位图



以下空白

附录1:

主要检测仪器

编号	名称	型号
J-K-DDG-10-03	具塞滴定管	10mL
TX-K-14-02	哈希水质多参数仪	HQ40D
TX-K-01-02	便携式浊度仪	LH-Z10A
TX-N-03-01 (A, B, C)	综合气象参数仪	FYF-1/FYTH-1/DYM3型



检测报告

(2023) 宁白环检(水)字第 2023041031-2 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 南通铭力环保科技有限公司

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	南通铭力环保科技有限公司	地址	如东新店镇汤圆人民路66号
受检单位	南通铭力环保科技有限公司	地址	如东新店镇汤圆人民路66号
联系人	周洁兰	电话	18068691898
样品类别	地下水		
采样单位	南京白云环境科技集团股份有限公司	采(送)样人	李南南, 陈鹏
采样日期	2023年4月24日	测试日期	2023年4月24日~4月25日
检测目的	委托检测		
检测内容	地下水: *水位, 肉眼可见物, 石油类(1次/天, 共1天) 注: 本次检测, *水位, 肉眼可见物, 石油类项目超出资质认定范围, 仅作为科研、教学或内部质量控制之用。		
检测依据	见表1		
检测数据	见表2		
报告编制:	<u>姜易辰</u>	日期:	2023年05月05日
报告审核:	<u>毛雪婷</u>	日期:	2023年05月05日
报告签发:	<u>陈北周</u>	日期:	2023年05月05日



表1

检测依据

项目名称		检测依据
地下水	*水位	/
	肉眼可见物	参照 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
	石油类	参照 水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018

表2

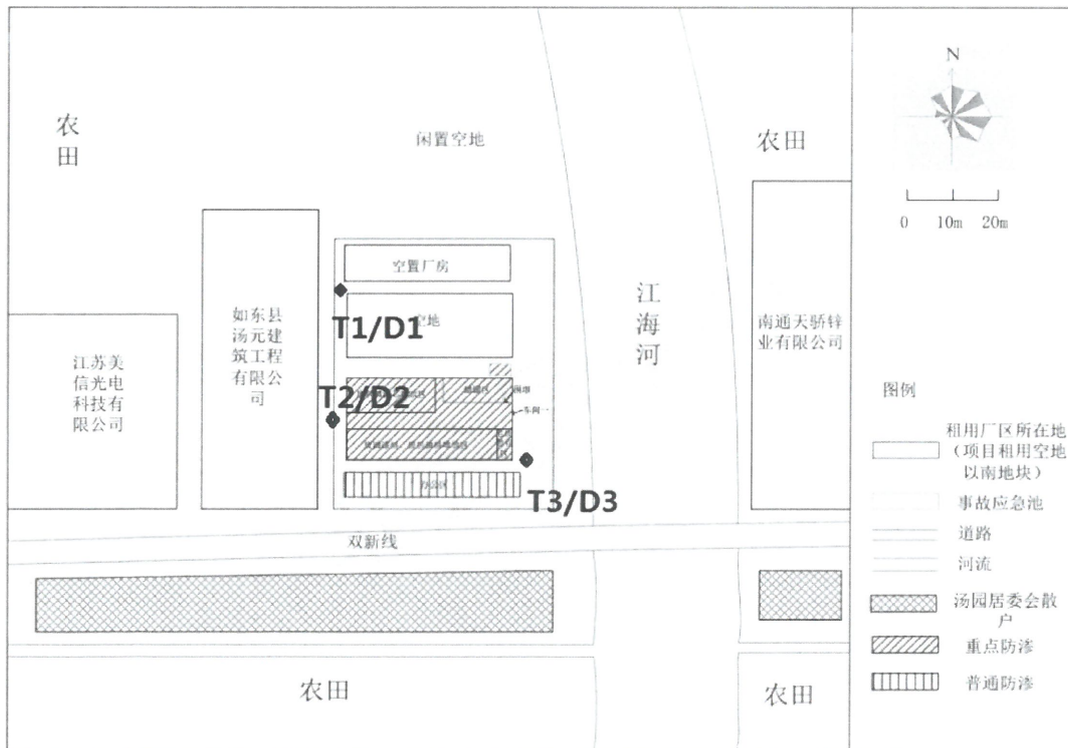
地下水检测数据

采样日期	采样编号	检测项目 (mg/L)				
		*水位 (m)	肉眼可见物	石油类	/	/
2023年 4月24日	D1	1.73	无	0.03	/	/
	D2	1.68	无	0.03	/	/
	D3	1.75	无	0.03	/	/
检出限		/	/	/	/	/

附：地下水检测点位表

测点号	名称	采样深度
D1	厂区空地监测点	0-0.2m
D2	车间旁监测点	0-0.2m
D3	办公室旁监测点	0-0.2m

附：地下水检测点位图



以下空白

2023.4.24

附录1:

主要检测仪器

编号	名称	型号
J-D-01-02	紫外/可见分光光度计	UV-1801
TX-K-14-02	哈希水质多参数仪	HQ40D
TX-K-01-02	便携式浊度仪	LH-Z10A
TX-N-03-01 (A, B, C)	综合气象参数仪	FYF-1/FYTH-1/DYM3型