



检测报告

报告编号 A2230516833106CC

第 1 页 共 10 页

委托单位 泰州粤丰环保电力有限公司

受检单位 泰州粤丰环保电力有限公司

受检单位地址 江苏省泰州市海陵区东南环路 1 号

样品类型 土壤

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.45050DE115

报告说明

报告编号 A2230516833106CC

第 2 页 共 10 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：

张春岭

审

核：

周志全

签 发：



签发人姓名：

乔杰

签 发 日 期：

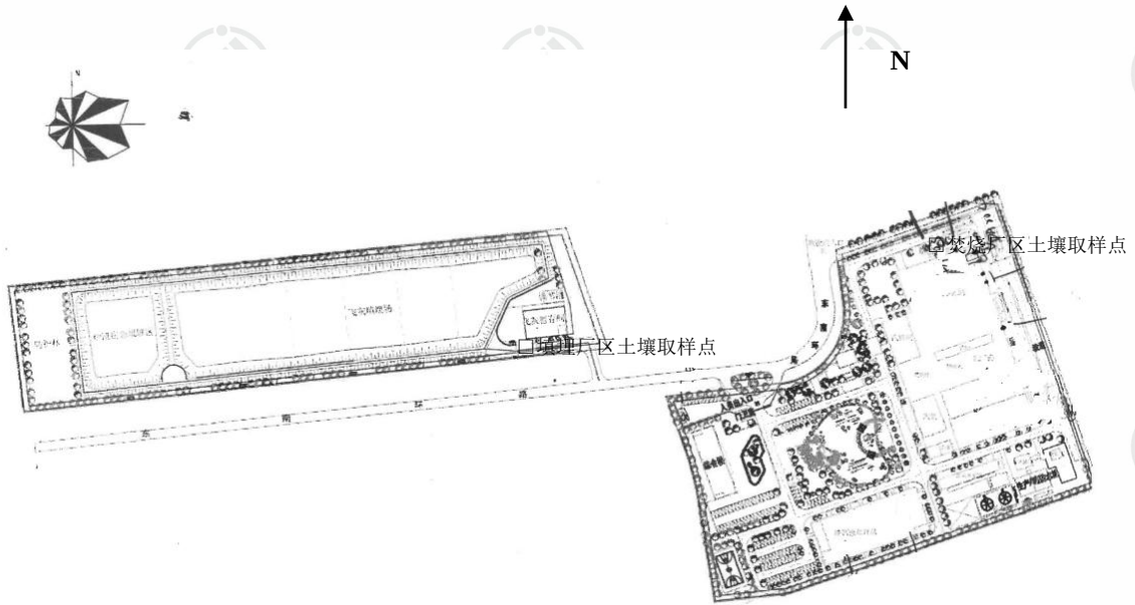
2023/12/07

检测结果

报告编号 A2230516833106CC

第 3 页 共 10 页

附：检测布点图



说明：□土壤采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2230516833106CC

第 4 页 共 10 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	土壤					
采样日期	2023-11-15	检测日期	2023-11-17~2023-12-01			
检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
焚烧厂区土壤 取样点	稍有味、少量植物根系、黄棕色、潮、轻壤土	0-0.2	pH 值	SUPB0224045	8.48	无量纲
		0-0.2	砷	SUPB0224045	ND	mg/kg
		0-0.2	铊	SUPB0224045	0.75	mg/kg
		0-0.2	汞	SUPB0224045	0.027	mg/kg
		0-0.2	六价铬	SUPB0224045	ND	mg/kg
		0-0.2	锰	SUPB0224045	482	mg/kg
		0-0.2	铜	SUPB0224045	17	mg/kg
		0-0.2	钴	SUPB0224045	12.5	mg/kg
		0-0.2	铅	SUPB0224045	26	mg/kg
		0-0.2	锌	SUPB0224045	78	mg/kg
		0-0.2	砷	SUPB0224045	4.43	mg/kg
		0-0.2	镉	SUPB0224045	0.10	mg/kg
		0-0.2	镍	SUPB0224045	58	mg/kg
		0-0.2	钒	SUPB0224045	59.6	mg/kg
		0-0.2	锡	SUPB0224045	ND	mg/kg
		0-0.2	苯	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	甲苯	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	乙苯	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	苯乙烯	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	对(间)二甲苯	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	邻二甲苯	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	氯苯	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	1,2-二氯苯	SUPB0224047	ND	mg/kg
0-0.2	1,4-二氯苯	SUPB0224047	ND	mg/kg		
0-0.2	硝基苯	SUPB0224046	ND	mg/kg		

本页完

检测结果

报告编号 A2230516833106CC

第 5 页 共 10 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
焚烧厂区土壤 壤取样点	稍有味、少量植物根系、黄棕色、潮、轻壤土	0-0.2	三氯甲烷	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	四氯化碳	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	氯甲烷	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	二氯甲烷	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	1,1-二氯乙烷	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	1,2-二氯乙烷	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	1,1,1-三氯乙烷	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	1,1,2-三氯乙烷	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	1,1,1,2-四氯乙烷	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	1,1,2,2-四氯乙烷	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	1,2-二氯丙烷	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	1,2,3-三氯丙烷	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	氯乙烯	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	1,1-二氯乙烯	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	顺-1,2-二氯乙烯	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	反-1,2-二氯乙烯	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	三氯乙烯	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	四氯乙烯	SUPB0224047	ND	mg/kg
		0-0.2	2-氯酚	SUPB0224046	ND	mg/kg
		0-0.2	苯胺	SUPB0224046	ND	mg/kg
		0-0.2	萘	SUPB0224046	ND	mg/kg
		0-0.2	蒽	SUPB0224046	ND	mg/kg
		0-0.2	苯并(a)芘	SUPB0224046	ND	mg/kg
		0-0.2	苯并(a)蒽	SUPB0224046	ND	mg/kg
		0-0.2	苯并(b)荧蒽	SUPB0224046	ND	mg/kg
		0-0.2	苯并(k)荧蒽	SUPB0224046	ND	mg/kg
0-0.2	二苯并(a,h)蒽	SUPB0224046	ND	mg/kg		
0-0.2	茚并(1,2,3-cd)芘	SUPB0224046	ND	mg/kg		

本页完

检测结果

报告编号 A2230516833106CC

第 6 页 共 10 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
填埋厂区土壤取样品点	稍有味、少量植物根系、黄棕色、潮、轻壤土	0-0.2	pH 值	SUPB0224048	8.53	无量纲
		0-0.2	铊	SUPB0224048	ND	mg/kg
		0-0.2	铋	SUPB0224048	1.21	mg/kg
		0-0.2	汞	SUPB0224048	0.031	mg/kg
		0-0.2	六价铬	SUPB0224048	ND	mg/kg
		0-0.2	锰	SUPB0224048	702	mg/kg
		0-0.2	铜	SUPB0224048	31	mg/kg
		0-0.2	钴	SUPB0224048	21.2	mg/kg
		0-0.2	铅	SUPB0224048	21	mg/kg
		0-0.2	锌	SUPB0224048	113	mg/kg
		0-0.2	砷	SUPB0224048	3.35	mg/kg
		0-0.2	镉	SUPB0224048	1.11	mg/kg
		0-0.2	镍	SUPB0224048	100	mg/kg
		0-0.2	钒	SUPB0224048	101	mg/kg
		0-0.2	锡	SUPB0224048	ND	mg/kg
		0-0.2	苯	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	甲苯	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	乙苯	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	苯乙烯	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	对(间)二甲苯	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	邻二甲苯	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	氯苯	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	1,2-二氯苯	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	1,4-二氯苯	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	硝基苯	SUPB0224049	ND	mg/kg
		0-0.2	三氯甲烷	SUPB0224050	ND	mg/kg
0-0.2	四氯化碳	SUPB0224050	ND	mg/kg		
0-0.2	氯甲烷	SUPB0224050	ND	mg/kg		
0-0.2	二氯甲烷	SUPB0224050	ND	mg/kg		

本页完

检测结果

报告编号 A2230516833106CC

第 7 页 共 10 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
填埋厂区土壤取样点	稍有味、少量植物根系、黄棕色、潮、轻壤土	0-0.2	1,1-二氯乙烷	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	1,2-二氯乙烷	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	1,1,1-三氯乙烷	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	1,1,2-三氯乙烷	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	1,1,1,2-四氯乙烷	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	1,1,2,2-四氯乙烷	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	1,2-二氯丙烷	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	1,2,3-三氯丙烷	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	氯乙烯	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	1,1-二氯乙烯	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	顺-1,2-二氯乙烯	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	反-1,2-二氯乙烯	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	三氯乙烯	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	四氯乙烯	SUPB0224050	ND	mg/kg
		0-0.2	2-氯酚	SUPB0224049	ND	mg/kg
		0-0.2	苯胺	SUPB0224049	ND	mg/kg
		0-0.2	萘	SUPB0224049	ND	mg/kg
		0-0.2	蒽	SUPB0224049	ND	mg/kg
		0-0.2	苯并(a)芘	SUPB0224049	ND	mg/kg
		0-0.2	苯并(a)蒽	SUPB0224049	ND	mg/kg
		0-0.2	苯并(b)荧蒽	SUPB0224049	ND	mg/kg
		0-0.2	苯并(k)荧蒽	SUPB0224049	ND	mg/kg
0-0.2	二苯并(a,h)蒽	SUPB0224049	ND	mg/kg		
0-0.2	茚并(1,2,3-cd)芘	SUPB0224049	ND	mg/kg		

备注: "ND"表示未检出, 涉及项目检出限详见表 2。

本页完

检测结果

报告编号 A2230516833106CC

第 8 页 共 10 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
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/	pH 计 PB-10
	铊	电感耦合等离子体发射光谱法 HJ.SHC-010	2.7mg/kg	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300
	铈	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑 的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.01mg/kg	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	汞		0.002mg/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	0.5mg/kg	原子吸收分光光度计 SP-3801AA
	锰	电感耦合等离子体发射光谱法 HJ.SHC-010	0.47mg/kg	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300
	铜	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	1mg/kg	原子吸收分光光度计 (AAS) TAS-990F
	钴	电感耦合等离子体发射光谱法 HJ.SHC-010	0.47mg/kg	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300
	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	10mg/kg	原子吸收分光光度计 (AAS) TAS-990F
	锌		1mg/kg	
	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑 的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.01mg/kg	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	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	0.01mg/kg	原子吸收分光光度计 (AAS) AA900T
	镍	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	3mg/kg	原子吸收分光光度计 (AAS) TAS-990F

本页完

检测结果

报告编号 A2230516833106CC

第 9 页 共 10 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
土壤	钒	电感耦合等离子体发射光谱法 HJ.SHC-010	0.5mg/kg	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300
	锡		1.7mg/kg	
	苯	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	0.0019mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020
	甲苯		0.0013mg/kg	
	乙苯		0.0012mg/kg	
	苯乙烯		0.0011mg/kg	
	对(间)二甲苯		0.0012mg/kg	
	邻二甲苯		0.0012mg/kg	
	氯苯		0.0012mg/kg	
	1,2-二氯苯		0.0015mg/kg	
	1,4-二氯苯		0.0015mg/kg	
	硝基苯		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	
	三氯甲烷	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	0.0011mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020
	四氯化碳		0.0013mg/kg	
	氯甲烷		0.0010mg/kg	
	二氯甲烷		0.0015mg/kg	
	1,1-二氯乙烷		0.0012mg/kg	
	1,2-二氯乙烷		0.0013mg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷		0.0013mg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷		0.0012mg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷		0.0012mg/kg	
	1,1,2,2-四氯乙烷		0.0012mg/kg	
	1,2-二氯丙烷		0.0011mg/kg	
	1,2,3-三氯丙烷		0.0012mg/kg	
	氯乙烯		0.0010mg/kg	
	1,1-二氯乙烯		0.0010mg/kg	
顺-1,2-二氯乙烯	0.0013mg/kg			
反-1,2-二氯乙烯	0.0014mg/kg			
三氯乙烯	0.0012mg/kg			
四氯乙烯	0.0014mg/kg			

本页完

检测结果

报告编号 A2230516833106CC

第 10 页 共 10 页

续上表

检测方法及**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
土壤	2-氯酚	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	0.06mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 NX
	苯胺		0.1mg/kg	
	萘		0.09mg/kg	
	苯并(a)芘		0.1mg/kg	
	苯并(a)蒽		0.1mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		0.2mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		0.1mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		0.1mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		0.1mg/kg	
	蒽		0.1mg/kg	

报告结束