



161020340329

12
2020年土壤检测

检测报告

报告编号 A2190020925152CC

第 1 页 共 4 页

委托单位 昆山鹿城垃圾发电有限公司

受检单位 昆山鹿城垃圾发电有限公司

受检单位地址 江苏省昆山市巴城镇石牌夏东村

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



No. 18256E180B

检测结果

报告编号: A2190020925152CC

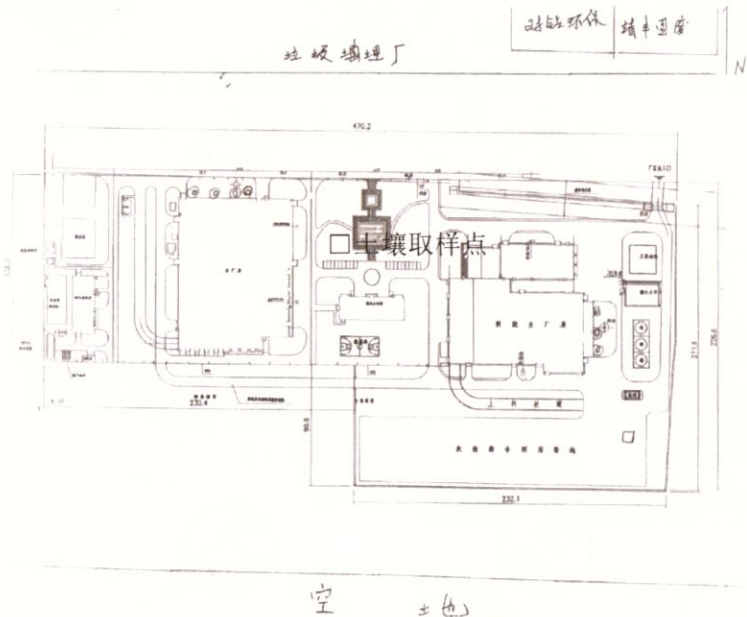
第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	土壤	采样人员	李华、孙荣
采样日期	2020-03-24	检测日期	2020-03-25~2020-03-30
采样方式	定点		
土壤点位信息表:			
点位名称	采样深度	样品状态	
土壤取样点	0~20cm	灰色、潮、少量植物根系、砂土	
检测结果:			
检测项目	结 果	参 照 标 准 限 值	单 位
	土壤取样点		
	SUM3172001		
pH 值	6.98	---	无量纲
镉	0.22	0.3	mg/kg
铅	39.0	120	mg/kg
汞	0.054	2.4	mg/kg
参照标准	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB15618-2018) 表 1 其他		
备注：“---”表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。			

(未审核盖章)

附：检测布点图



说明: 土壤采样点

检测结果

报告编号: A2190020925152CC

第 4 页 共 4 页

表 2:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
土壤	pH 值	pH 计	PB-10	TTE20191567	2020-06-20
	镉	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA900T	TTE20170831	2020-05-09
	汞	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2020-08-28
	铅	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA900T	TTE20170831	2020-05-09

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T17141-1997	0.01mg/kg
	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	0.002mg/kg
	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T17141-1997	0.1mg/kg

报告结束

有限公司