



# 检测报告

项目名称: 佐敦涂料(张家港)有限公司厂区2021年度土壤及地下水  
环境质量自行监测报告

委托单位: 佐敦涂料(张家港)有限公司

检测类别: 委托检测

江苏京诚检测技术有限公司

2021年04月27日



## 注 意 事 项

- 1.本报告加盖检验检测专用章或检测检验机构公章及骑缝章有效。
- 2.对报告结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予处理。
- 3.不可重复性试验不进行复检。
- 4.由委托方提供的样品，仅对样品的检测结果负责。
- 5.相关项目未取得资质认定，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 6.如委托方复印报告，须征得我公司同意。

单位名称：江苏京诚检测技术有限公司

联系地址：南京市雨花开发区凤集大道15号09幢C23南楼101、201、301和  
C23北楼301

邮政编码：210039

联系电话：025-58075677

联系传真：025-58075626

# 检测报告

委托单位	佐敦涂料(张家港)有限公司				
委托单位地址	江苏扬子江国际化学工业园南海路39号				
受检单位	——				
受检单位地址	——				
联系人	刘阳	样品来源	采样	样品类别	土壤
联系方式	18100674167				
收样时间	2021.04.19	检测时间	2021.04.19~2021.04.27		
样品类别	采样地点			样品性状	
土壤	S1(0~0.2m)(E:120°28'8.89";N:31°58'30.60")			棕色潮轻壤土	
	S2(0~0.2m)(E:120°28'6.10";N:31°58'31.74")			棕色潮轻壤土	
	S3(0~0.2m)(E:120°28'6.56";N:31°58'33.08")			棕色潮轻壤土	
	S4(0~0.2m)(E:120°28'3.35";N:31°28'33.58")			棕色潮轻壤土	
	S5(0~0.2m)(E:120°28'4.52";N:31°58'31.36")			棕色潮轻壤土	
	S6(0~0.2m)(E:120°28'7.69";N:31°58'28.10")			棕色潮轻壤土	
	S7(0~0.2m)(E:120°28'3.40";N:31°58'30.26")			棕色潮轻壤土	
	S8(0~0.2m)(E:120°28'1.20";N:31°58'31.17")			棕色潮轻壤土	
	S9(0~0.2m)(E:120°28'1.58";N:31°58'27.76")			棕色潮轻壤土	
	S10(0~0.2m)(E:120°27'59.15";N:31°58'30.00")			棕色潮轻壤土	
	S11(0~0.2m)(E:120°28'3.76";N:31°58'27.22")			棕色潮轻壤土	
	S12(0~0.2m)(E:120°28'5.21";N:31°58'25.65")			棕色潮轻壤土	
	S13(0~0.2m)(E:120°28'3.59";N:31°58'24.54")			棕色潮轻壤土	
	S14(0~0.2m)(E:120°28'0.73";N:31°58'26.25")			棕色潮轻壤土	
	S15(0~0.2m)(E:120°27'58.58";N:31°58'27.75")			棕色潮轻壤土	
	S16(0~0.2m)(E:120°27'55.74";N:31°58'27.75")			棕色潮轻壤土	
本页以下空白					
编制: 		审核: 		批准: 	
2021.04.27		2021.04.27		2021.04.27	

# 检测报告 (续页)

## 一 检测结果

### (一) 土壤检测结果

采样日期	采样地点	检测项目	
		含水率	——
		%	——
2021.04.19	S1(0~0.2m)	17.5	——
2021.04.19	S2(0~0.2m)	23.6	——
2021.04.19	S3(0~0.2m)	23.1	——
2021.04.19	S4(0~0.2m)	15.1	——
2021.04.19	S5(0~0.2m)	22.6	——
2021.04.19	S6(0~0.2m)	20.9	——
2021.04.19	S7(0~0.2m)	21.6	——
2021.04.19	S8(0~0.2m)	22.8	——
2021.04.19	S9(0~0.2m)	22.4	——
2021.04.19	S10(0~0.2m)	22.9	——
2021.04.19	S11(0~0.2m)	22.4	——
2021.04.19	S12(0~0.2m)	17.8	——
2021.04.19	S13(0~0.2m)	23.3	——
2021.04.19	S14(0~0.2m)	20.4	——
2021.04.19	S15(0~0.2m)	18.3	——
2021.04.19	S16(0~0.2m)	20.2	——

本页以下空白



## 检测报告(续页)

### 二 检测项目方法依据及仪器设备

项目类别	检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
土壤	含水率	土壤干物质和水分的测定重量法HJ 613-2011	YP5002 电子天平 BJT-YQ-034	—

本页以下空白

