



171121341181

# 检测报告

报告编号 A2180202149101001C

第 1 页 共 7 页

委托单位 浙江昌明药业有限公司

受检单位 浙江昌明药业有限公司

受检单位地址 天台县工业园区八都路 1 号

样品类型 土壤

检测类别 委托检测



No. 1961179CBD

# 报告说明

报告编号 A2180202149101001C

第 2 页 共 7 页

1. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
6. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
7. 除客户特别申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做留样。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。
9. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

宁波市华测检测技术有限公司

联系地址：宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

邮政编码：315040

检测委托受理电话：0574-87972191

报告质量投诉电话：0574-87569537, 87569531

传真：0574-81896829

编制：

陈依依

签 发：

石喜喜

审核：

顾阳

签发人职位：

质量负责人

签 发 日 期：

2018/11/12

# 检测结果

报告编号 A2180202149101001C

第3页共7页

表1:

样品信息:							
样品类型	土壤		采样人员	任永胜、米贤栋			
采样日期	2018-10-25		检测日期	2018-10-25~2018-11-09			
检测结果:							
采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注
2018.10.25	S41 (北纬: 29.122997° 东经: 121.052793°)	NBKA2411 01	六价铬	ND	5.7	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态描述: 棕色、砂壤土、潮、 中量根系
			二苯并 (ah) 蒽	ND	1.5		
2018.10.25	S42 (北纬: 29.123322° 东经: 121.052666°)	NBKA2411 02	六价铬	ND	5.7	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态描述: 棕色、砂壤土、潮、 少量根系
			二苯并 (ah) 蒽	ND	1.5		
2018.10.25	S43 (北纬: 29.122210° 东经: 121.052752°)	NBKA2411 03	六价铬	ND	5.7	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态描述: 棕色、砂土、潮、 少量根系
			二苯并 (ah) 蒽	ND	1.5		
2018.10.25	S43 (北纬: 29.122210° 东经: 121.052752°)	NBKA2411 04	六价铬	ND	5.7	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.5m 2.样品状态描述: 棕色、砂土、潮、 少量根系
			二苯并 (ah) 蒽	ND	1.5		
2018.10.25	S43 (北纬: 29.122210° 东经: 121.052752°)	NBKA2411 05	六价铬	ND	5.7	mg/kg	1.采样深度: 1.5~3.0m 2.样品状态描述: 棕色、砂土、潮、 少量根系
			二苯并 (ah) 蒽	ND	1.5		
2018.10.25	S44 (北纬: 29.121587° 东经: 121.052065°)	NBKA2411 06	六价铬	ND	5.7	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态描述: 棕色、砂土、潮、 少量根系
			二苯并 (ah) 蒽	ND	1.5		

# 检测结果

报告编号 A2180202149101001C

第 4 页共 7 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注
2018.10.25	S44 (北纬: 29.121587° 东经: 121.052065°)	NBKA2411 07	六价铬	ND	5.7	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.5m 2.样品状态描述: 棕色、砂土、潮、 少量根系
			二苯并 (ah) 蒽	ND	1.5		
2018.10.25	S44 (北纬: 29.121587° 东经: 121.052065°)	NBKA2411 08	六价铬	ND	5.7	mg/kg	1.采样深度: 1.5~3.0m 2.样品状态描述: 红棕色、砂土、潮、 无根系
			二苯并 (ah) 蒽	ND	1.5		
2018.10.25	S45 (北纬: 29.121105° 东经: 121.052524°)	NBKA2411 09	六价铬	0.9	5.7	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态描述: 棕色、砂土、潮、 中量根系
			二苯并 (ah) 蒽	ND	1.5		
2018.10.25	S45 (北纬: 29.121105° 东经: 121.052524°)	NBKA2411 10	六价铬	ND	5.7	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.5m 2.样品状态描述: 棕色、砂土、潮、 少量根系
			二苯并 (ah) 蒽	ND	1.5		
2018.10.25	S45 (北纬: 29.121105° 东经: 121.052524°)	NBKA2411 11	六价铬	ND	5.7	mg/kg	1.采样深度: 1.5~3.0m 2.样品状态描述: 棕色、砂土、潮、 少量根系
			二苯并 (ah) 蒽	ND	1.5		
2018.10.25	S46 (北纬: 29.121878° 东经: 121.051942°)	NBKA2411 12	六价铬	ND	5.7	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态描述: 棕色、砂土、潮、 少量根系
			二苯并 (ah) 蒽	ND	1.5		
2018.10.25	S46 (北纬: 29.121878° 东经: 121.051942°)	NBKA2411 13	六价铬	0.6	5.7	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.5m 2.样品状态描述: 棕色、砂土、潮、 少量根系
			二苯并 (ah) 蒽	ND	1.5		

# 检测结果

报告编号 A2180202149101001C

第 5 页共 7 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注
2018.10.25	S46 (北纬: 29.121878° 东经: 121.051942°)	NBKA2411 14	六价铬	ND	5.7	mg/kg	1.采样深度: 1.5~3.0m 2.样品状态描述: 红棕色、砂土、潮、 无根系
			二苯并 (ah) 蒽	ND	1.5		

注：1. 标准参考土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 GB36600-2018 表 1 筛选值 第二类用地；

2. 结果“ND”表示未检出；

3. 以上检测结果均为土壤干样中各项目的浓度。

/S/N/11/1/1/

# 检测结果

报告编号 A2180202149101001C

第 6 页共 7 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
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、型号及编号
土壤	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	/	电子天平 ME104E TTE20160493 干燥箱 DHG-9245A TTE20163368
	六价铬	前处理: 碱法消解测定六价铬 EPA 3060A-1996 分析方法: 比色法测定聚合物中六价铬 EPA 7196A-1992	0.5 mg/kg	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800 TTE20163953
	二苯并(a,h)蒽	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	0.1 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20175193

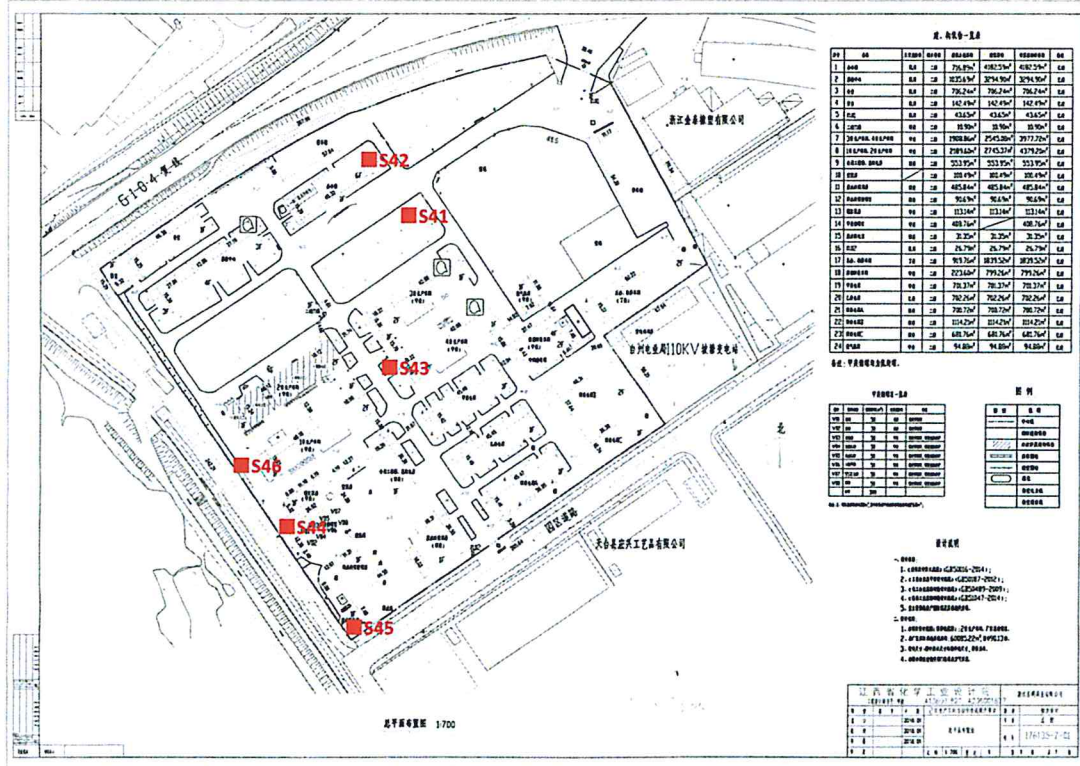
/ 有限公司

# 检测结果

报告编号 A2180202149101001C

第 7 页共 7 页

附：检测布点图



\*\*\*报告结束\*\*\*