



普洛赛斯 PROCESS

普洛赛斯检字第 2019Y060038-2 号

# 检验检测报告

检测类别 一般委托

样品名称 土壤

委托单位 浙江宏达化学制品有限公司

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2019Y060038-2

共 2 页 第 1 页

样品名称	土壤	样品编号	9Y060038-2
委托单位	浙江宏达化学制品有限公司	委托单位地址	浙江省绍兴市上虞区 杭州湾经济技术开发区
项目名称	浙江宏达化学制品有限公司	项目地址	浙江省绍兴市上虞区 杭州湾经济技术开发区
来样方式	本公司负责采样	样品数量	1 个
检测地点	现场检测及公司实验室	采样日期	2019 年 6 月 18 日~2019 年 6 月 18 日
接收日期	2019 年 6 月 18 日~2019 年 6 月 18 日	检测日期	2019 年 6 月 19 日~2019 年 6 月 28 日
项目类别	检测项目	检测标准	
土壤	阳离子交换量 土壤容重 孔隙度 饱和导水率 砂砾含	工中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 NY/T 295-1995 土壤检测 第 4 部分: 土壤容重的测定 NY/T 1121.4-2006 森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999 森林土壤渗滤率的测定 LY/T 1218-1999 土壤检测第 3 部分: 土壤机械组成的测定 NY/T 1121.3-2006	
检测结果	详见第 2 页		
主要检测仪器设备	电子天平 (FA2004B)		
评价依据	/		
评价结论	/		
编制人: 周伟	审核人: 周伟	批准人: 陈文	批准日期: 2019 年 6 月 29 日



# 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-01

报告编号: 2019Y060038-2

共2页 第2页

### 土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果	
		S3#固废仓库 (E120° 51' 37.23" , N30° 8' 48.14" ) 0.0-0.2m	
实验室记录	阳离子交换量	cmol/kg	7.96
	沙砾含量	%	24.6
	饱和导水率	mm/min	0.473
	土壤容量	g/cm <sup>3</sup>	1.33
	孔隙度	%	27.2
现场记录	颜色	/	黄褐
	结构	/	核状
	质地	/	壤土
	氧化还原电位	mV	147
	其他异物	/	无
以下空白			

\*\*\*\* 报 告 结 束 \*\*\*\*