



普洛赛斯 PROCESS

普洛赛斯检字第 2019Y060038-1 号

检验检测报告

检测类别 一般委托

样品名称 土壤、地下水

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: 2019Y060038-1

共 3 页 第 1 页

样品名称	土壤、地下水		样品编号	9Y060038-1
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	38 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 7 月 8 日
接收日期	2019 年 6 月 18 日~2019 年 7 月 8 日		检测日期	2019 年 6 月 18 日~2019 年 7 月 15 日
项目类别	检测项目	检测标准		
土壤	N, N-二甲基甲酰胺 甲醛	工作场所空气有毒物质测定 酰胺化合物 GBZ/T62-2004 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
地下水	N, N-二甲基甲酰胺	工作场所空气中酰胺类化合物浓度的测定 GBZ/T160.62-2004		
检测结果	详见第 2-3 页			
主要检测仪器设备	安捷伦 GC6890-MS5975 气质联用仪、Agilent 6890N GC 气相色谱仪			
评价依据	/			
评价结论	/			
编制人: 周伟	审核人: 周利祥	批准日期: 2019 年 7 月 16 日 批准人: 王文河 (检验检测专用章) 检验检测专用章		

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: 2019Y060038-1

共 3 页 第 2 页

土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果			
		S1#车间一 (E120° 51' 37.63" , N30° 8' 49.05")			
		0.0-0.2m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	4.0-6.0m
N,N-二甲基甲酰胺	mg/L	<8.5×10 ⁻³	<8.5×10 ⁻³	<8.5×10 ⁻³	<8.5×10 ⁻³
甲醛	mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L

注: 1. 本次检测项目、点位及频次由委托方确定, 下同。
 2. 土壤所测项目 N,N-二甲基甲酰胺、甲醛未取得资质认定, 仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
 3. 地下水所测项目 N,N-二甲基甲酰胺未取得资质认定, 仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果				
		S2#车间三 (E120° 51' 36.51" , N30° 8' 51.58")				
		0.0-0.2m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	4.0-6.0m	4.0-6.0m 平行样
N,N-二甲基甲酰胺	mg/L	<8.5×10 ⁻³	<8.5×10 ⁻³	<8.5×10 ⁻³	<8.5×10 ⁻³	<8.5×10 ⁻³
甲醛	mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L

土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果				
		S3#固废车间 (E120° 51' 37.23" , N30° 8' 48.14")				
		0.0-0.2m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	4.0-6.0m	4.0-6.0m 平行样
N,N-二甲基甲酰胺	mg/L	<8.5×10 ⁻³	<8.5×10 ⁻³	<8.5×10 ⁻³	<8.5×10 ⁻³	<8.5×10 ⁻³
甲醛	mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L

土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果			
		S4#储罐区 (E120° 51' 35.81" , N30° 8' 50.61")			
		0.0-0.2m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	4.0-6.0m
N,N-二甲基甲酰胺	mg/L	<8.5×10 ⁻³	<8.5×10 ⁻³	<8.5×10 ⁻³	<8.5×10 ⁻³
甲醛	mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L

土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果			
		S5#污水站 (E120° 51' 33.66" , N30° 8' 47.44")			
		0.0-0.2m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	4.0-6.0m
N,N-二甲基甲酰胺	mg/L	<8.5×10 ⁻³	<8.5×10 ⁻³	<8.5×10 ⁻³	<8.5×10 ⁻³
甲醛	mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L

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: 2019Y060038-1

共3页 第3页

土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果				
		S6#甲类车间 (E120° 51' 32.52", N30° 8' 49.71")				
		0.0-0.2m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	3.0-4.0m 平行样	4.0-6.0m
N,N-二甲基甲酰胺	mg/L	$<8.5 \times 10^{-3}$	$<8.5 \times 10^{-3}$	$<8.5 \times 10^{-3}$	$<8.5 \times 10^{-3}$	$<8.5 \times 10^{-3}$
甲醛	mg/L	$<0.05\text{mg/L}$	$<0.05\text{mg/L}$	$<0.05\text{mg/L}$	$<0.05\text{mg/L}$	$<0.05\text{mg/L}$

土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果	
		S7#对照点 (E120° 51' 53.99", N30° 8' 58.06")	S8#对照点 (E120° 51' 34.86", N30° 8' 53.03")
		0.0-0.2m	0.0-0.2m
N,N-二甲基甲酰胺	mg/L	$<8.5 \times 10^{-3}$	$<8.5 \times 10^{-3}$
甲醛	mg/L	$<0.05\text{mg/L}$	$<0.05\text{mg/L}$

地下水检测结果

检测项目	单位	检测结果				
		W1#车间一	W2#危废仓库	W2#危废仓库平行样	W3#罐区	W4#污水站
N,N-二甲基甲酰胺	mg/L	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85

地下水检测结果

检测项目	单位	检测结果			
		W5#对照点 (厂区东侧)	W6#对照点 (厂区南侧)	W7#对照点 (厂区西侧)	W8#对照点 (厂区北侧)
N,N-二甲基甲酰胺	mg/L	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85

**** 报 告 结 束 ****