



191112052485

远航环监(2019)土字第8号

# 监测报告

监测类别 委托监测

样品名称 土壤

委托单位 浙江普洛得邦制药有限公司



东阳市远航环境监测有限公司

## 监测报告说明

- 一、对监测结果如有异议者，请于收到监测报告之日起拾天内向本公司提出。
- 二、委托者自带样品送检，监测结果仅对来样负责。
- 三、本监测报告无编制人、审核人、批准人签字无效，涂改或未加盖本公司红监测报告专用章，本监测报告无效。
- 四、未经本公司同意，不得以任何方式复制监测报告及作广告宣传。

地址：东阳市经济开发区甘溪东街 868 号

邮编：322100

电话：0579-86768335

东阳市远航环境监测有限公司



# 东阳市远航环境监测有限公司

## 监测报告

远航环监(2019)土字第8号

共3页 第1页

样品名称	土壤	样品编号	8H121094
委托单位	浙江普洛得邦制药有限公司	委托单位地址	东阳市
受检单位	浙江普洛得邦制药有限公司	受检单位地址	东阳市
来样方式	普洛赛斯公司负责采样	样品数量	6个
监测地点	普洛赛斯公司实验室	采/送日期	2018年12月29日、2019年1月14日
接收日期	2018年12月29日、2019年1月14日	监测日期	2018年12月29日~2019年1月18日
项目类别	监测项目	监测标准	
土壤	pH值	土壤检测 第2部分: 土壤pH的测定 NY/T 1121.2-2006	
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	
	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	
	铅、镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	
	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	
	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997	
	六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014	
	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	
	硝基苯	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	
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K	
	2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘	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	
	丙酮、乙醇、乙酸乙酯、吡啶、二氯甲烷、甲苯、甲醇	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录O	
	氨氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012	
主要监测仪器设备	/		
监测结果	详见第3-4页		
评价依据	/		
评价结论	/		





# 东阳市远航环境监测有限公司

## 监测报告

共 3 页 第 2 页

报告编号: 远航环监 (2019) 土 字第 8 号

土壤监测结果

检测项目	单位	检测结果		
		10 号楼西侧雨水沟渠 001 (N29° 8' 46" , E120° 16' 38" )	14 号楼污水沟边 002(N29° 8' 43" , E120° 16' 8" )	污水处理站水碱喷淋塔南 侧 003 (N29° 8' 34" , E120° 16' 27" )
			表层	
pH 值	/	7.1	7.03	7.09
砷	mg/kg	2.87	5.87	2.88
镉	mg/kg	0.185	0.159	0.145
六价铬	mg/kg	<2	<2	<2
铜	mg/kg	12.8	20.5	13.0
铅	mg/kg	51.6	50.6	42.3
汞	mg/kg	0.692	0.735	0.625
镍	mg/kg	33.5	34.2	30.3
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.3
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.3	<1.0
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.4
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.5
二氯甲烷	μg/kg	<1.4	<1.5	<1.1
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.5	<1.1	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.1	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.4	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.4	<1.3	<1.2
三氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.0
氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.0	<1.9
苯	μg/kg	<1.0	<1.9	<1.2
氯苯	μg/kg	<1.9	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.5
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5

注: 本次检测项目、点位及频次由委托方确定, 下同



远航环境监测  
YUANHANG  
ENVIRONMENTAL MONITORING

# 东阳市远航环境监测有限公司

## 监测报告

土壤监测结果

报告编号: 远航环监(2019)土字第8号

共3页 第3页

检测项目	单位	检测结果		
		10号楼西侧雨水沟渠 001 (N29° 8' 46" , E120° 16' 38" )	14号楼污水沟边 002 (N29° 8' 43" , E120° 16' 8" )	污水处理站水碱喷淋塔南 侧 003 (N29° 8' 34" , E120° 16' 27" )
表层				
乙苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
间二甲苯+对二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
邻二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
苯并[a]葱	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a, h]葱	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1, 2, 3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
丙酮	mg/kg	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>
乙醇	mg/kg	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>
乙酸乙酯	mg/kg	<1.5×10 <sup>-4</sup>	<1.5×10 <sup>-4</sup>	<1.5×10 <sup>-4</sup>
吡啶	mg/kg	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>
甲醇	mg/kg	<2.5×10 <sup>-4</sup>	<2.5×10 <sup>-4</sup>	<2.5×10 <sup>-4</sup>
氨氮	mg/kg	3.57	2.34	10.7
以下空白				

\*\*\*\*\* 报 告 结 束 \*\*\*\*\*

编制人: 李旭亮 校核: 吴真

批准人(授权签字人): 张飞

审核人: [Signature] 签发日期: 2019年4月15日





东阳市远航环境监测有限公司