

远航环监（2019）测字第7号

测试报告

监测类别 委托监测

样品名称 土壤

委托单位 浙江普洛家园药业有限公司

东阳市远航环境监测有限公司



测试报告说明

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

地址：东阳市经济开发区甘溪东街 866 号

邮编：322100

电话：0579-86768335

东阳市远航环境监测有限公司



远航环境监测
YUANHANG
ENVIRONMENTAL MONITORING

东阳市远航环境监测有限公司

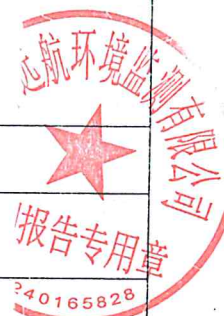
测试报告

远航环监(2019)测字第7号

共2页 第1页

样品名称	土壤	样品编号	8H121093-1
委托单位	浙江普洛家园药业有限公司	委托单位地址	东阳市
受检单位	浙江普洛家园药业有限公司	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	前处理方法 异丙醇 乙酸丁酯 甲醛 四氢呋喃	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007 工作场所空气有毒物质测定 第84部分: 甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017 工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011 工作场所空气有毒物质测定 杂环化合物 GBZ/T 160.75-2004	
主要监测			
仪器设备			
监测结果	详见第2页		
评价依据	/		
评价结论	/		

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

测试报告

报告编号：远航环监（2019）测字第7号

共2页 第2页

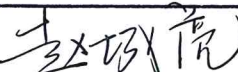

土壤测试结果


检测项目	单位	检测结果		
		102 车间西侧雨水沟旁 (N29° 8' 8", E120° 16' 18")	208 车间北侧雨水沟旁 (N29° 8' 17", E120° 16' 8")	生化池北侧 (N29° 8' 14", E120° 16' 4")
乙酸丁酯	mg/kg	<0.4	<0.4	<0.4
异丙醇	mg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
甲醛	mg/kg	0.167	0.094	0.115
四氢呋喃	mg/kg	<5.1	<5.1	<5.1

注：本次检测项目、点位及频次由委托方确定，以下空白。

***** 报 告 结 束 *****

东阳市远航环境监测有限公司

编制人： 校核：

批准人(授权签字人)：

审核人：

签发日期：2019 年 4 月 15 日





191112052485

远航环监（2019）土字第7号

监测报告

监测类别 委托监测

样品名称 土壤

委托单位 浙江普洛家园药业有限公司

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色监测报告专用章，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

监测报告

远航环监(2019)土字第7号

共3页 第1页

样品名称	土壤	样品编号	SH121093
委托单位	浙江普洛家园药业有限公司	委托单位地址	东阳市
受检单位	浙江普洛家园药业有限公司	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 砷 汞 铅、镉 铜 镍 六价铬 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、苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯 硝基苯、2-氯酚、苯并[a]蒽、萘并[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、甲醇、乙醇、丙酮、乙酸乙酯	土壤检测 第2部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006 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 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 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 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997 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 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K 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 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 O	
主要监测			
仪器设备	/		
监测结果	详见第2-3页		
评价依据	/		
评价结论	/		



监测报告

报告编号：远航环监（2019）土字第7号

共3页 第2页

土壤监测结果

检测项目	单位	检测结果		
		102 车间西侧雨水沟旁 (N29° 8' 8", E12 0° 16' 18")	208 车间北侧雨水沟旁 (N29° 8' 17", E12 0° 16' 8")	生化池北侧 (N29° 8' 14", E12 0° 16' 4")
pH 值	/	6.94	7.03	6.89
砷	mg/kg	3.02	2.61	4.84
镉	mg/kg	0.183	0.146	0.176
六价铬	mg/kg	<2	<2	<2
铜	mg/kg	12.6	11.7	15.4
铅	mg/kg	45.7	40.6	51.7
汞	mg/kg	0.504	0.328	0.622
镍	mg/kg	27.6	26.4	66.7
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	<1.2
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<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	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	

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

报告编号: 远航环监(2019)土字第7号

共3页 第3页

土壤监测结果

检测项目	单位	检测结果		
		102 车间西侧雨水沟旁 (N29° 8' 8", E120° 16' 18")	208 车间北侧雨水沟旁 (N29° 8' 17", E120° 16' 8")	生化池北侧 (N29° 8' 14", E120° 16' 4")
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
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)蒽	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)蒽	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
甲醇	mg/kg	<2.50×10 ⁻⁴	<2.50×10 ⁻⁴	<2.50×10 ⁻⁴
乙醇	mg/kg	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³
乙酸乙酯	mg/kg	<1.50×10 ⁻⁴	<1.50×10 ⁻⁴	<1.50×10 ⁻⁴
丙酮	mg/kg	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³
以下空白				

*** 报告结束 ***

编制人:

王城

校核:

吴洪

审核人:



批准人(授权签字人):

吴洪

签发日期: 2019 年 4 月 15 日

监测报告专用章

3307240165828



东阳市远航环境监测有限公司

远航环监（2019）测 字第 11 号

测试报告

监测类别 委托监测

样品名称 地下水

委托单位 浙江普洛家园药业有限公司

东阳市远航环境监测有限公司





测试报告说明

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

地址：东阳市经济开发区甘溪东街 866 号

邮编：322100

电话：0579-86768335

东阳市远航环境监测有限公司



远航环境监测
YUANHANG
ENVIRONMENTAL MONITORING

东阳市远航环境监测有限公司

测试报告

远航环监(2019)测字第11号

共2页 第1页

样品名称	地下水	样品编号	8H121093
委托单位	浙江普洛家园药业有限公司	委托单位地址	东阳市
受检单位	浙江普洛家园药业有限公司	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	
地下水	异丙醇 乙酸乙酯、乙酸丁酯 四氢呋喃	工作场所空气有毒物质测定 第84部分: 甲醛、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017 工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 工作场所空气有毒物质测定 苯系化合物 GBZ/T 160.75-2004	
主要监测			
仪器设备			
监测结果	详见第2页		
评价依据	/		
评价结论	/		

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

测试报告

报告编号：远航环监（2019）测字第11号

共2页 第2页

地下水测试结果

检测项目	单位	检测结果		
		102 车间西侧雨水沟旁 (N29° 8' 8", E120° 16' 18")	208 车间北侧雨水沟旁 (N29° 8' 17", E120° 16' 8")	生化池北侧 (N29° 8' 14", E120° 16' 4")
异丙醇	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0
乙酸乙酯	mg/L	<0.4	<0.4	<0.4
乙酸丁酯	mg/L	<0.4	<0.4	<0.4
四氢呋喃	mg/L	<5.1	<5.1	<5.1

注：本次检测项目、点位及频次由委托方确定，以下空白。

***** 报 告 结 束 *****

东阳市远航环境监测有限公司

编制人：赵城亮 校核：吴迪

批准人(授权签字人)：吴迪

审核人：张明

签发日期：2019年11月15日





191112052485

远航环监(2019)水字第49号

监测报告

监测类别 委托监测

样品名称 地下水

委托单位 浙江普洛家园药业有限公司

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色监测报告专用章，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)水字第49号

共2页 第1页

样品名称	地下水	样品编号	8H121093
委托单位	浙江普洛家园药业有限公司	委托单位地址	东阳市
受检单位	浙江普洛家园药业有限公司	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	
地下水	六价铬 砷、汞、铅、镉、铜、锌、镍、 萘烯、萘、茚、菲、葱、 荧蒽、芘、苯并(a)葱、 蒽、苯并(b)荧蒽、苯并 (k)荧蒽、苯并(a)芘、 茚并(1,2,3-cd)芘、二苯 并(a,h)葱、苯并(g,h,i) 芘 乙醇 丙酮、甲醇 甲苯 甲醛	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼 1 分光光度法 GB/T 7467-1987 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环 保总局(2006年) 《NIOSH Manual of Analytical Methods(NMAM)》Fourth Edition, 8/15/94《分析方法手册》美国职业安全与卫生研究所(第四 版) 1400-94 水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	
主要监测	/		
仪器设备	/		
监测结果	详见第2页		
评价依据	/		
评价结论	/		

东阳市远航环境监测有限公司





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

报告编号：远航环监（2019）水字第49号

共2页 第2页

地下水监测结果

检测项目	单位	检测结果		
		102 车间西侧雨水沟旁 (N29° 8' 8", E12 0° 16' 18")	208 车间北侧雨水沟旁 (N29° 8' 17", E12 0° 16' 8")	生化池北侧 (N29° 8' 14", E12 0° 16' 4")
砷	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
镉	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006
六价铬	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
铜	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
铅	mg/L	<0.0025	<0.0025	<0.0025
汞	mg/L	0.000664	0.000671	0.000683
镍	mg/L	0.00200	0.00300	0.00200
锌	mg/L	0.0127	0.00880	0.00910
萘烯	ng/L	<1.0	<1.0	<1.0
萘	ng/L	<1.0	<1.0	<1.0
芴	ng/L	<1.0	<1.0	<1.0
菲	ng/L	<1.0	<1.0	<1.0
蒽	ng/L	<1.0	<1.0	<1.0
荧蒽	ng/L	<1.0	<1.0	<1.0
芘	ng/L	<1.0	<1.0	<1.0
苯并(a)蒽	ng/L	<1.0	<1.0	<1.0
蒾	ng/L	<1.0	<1.0	<1.0
苯并(b)荧蒽	ng/L	<1.0	<1.0	<1.0
苯并(k)荧蒽	ng/L	<1.0	<1.0	<1.0
苯并(a)芘	ng/L	<1.0	<1.0	<1.0
茚并(1,2,3-cd)芘	ng/L	<1.0	<1.0	<1.0
二苯并(a,h)蒽	ng/L	<1.0	<1.0	<1.0
苯并(g,h,i)芘	ng/L	<1.0	<1.0	<1.0
甲醇	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2
乙醇	mg/L	<1.55	<1.55	<1.55
丙酮	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
甲苯	μg/L	<1.4	<1.4	<1.4
甲醛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05

注：本次检测项目、点位及频次由委托方确定，以下空白。

***** 报 告 结 束 *****

编制人：赵城亮

校核：吴丹

审核人：张明

批准人(授权签字人)：吴丹

签发日期：2019年4月15日

