



191112052485

远航环监(2019)土字第5号

监测报告

环境监测

委托监测

土壤

科技有限公司

有限公司



监测类别

样品名称

委托单位 浙江普洛生

东阳市远航环境监



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：0579-867668

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

远航环监(2019)土字第5号

共2页 第1页

样品名称	土壤	样品编号	SH121092
委托单位	浙江普洛生物科技有限公司	委托单位地址	东阳市
受检单位	浙江普洛生物科技有限公司	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	4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	污染源	监测标准	
土壤	<p>pH值 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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>镍 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997</p> <p>六价铬 固体废物 六价铬的测定 碱溶解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014</p> <p>四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烷、反-1,2-二氯乙烷、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、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、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、甲苯+对二甲苯</p> <p>硝基苯、2-硝基、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、萘、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、蔡、乙醇</p> <p>丙酮 总磷</p>	<p>土壤检测 第2部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997</p> <p>土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997</p> <p>固体废物 六价铬的测定 碱溶解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014</p> <p>土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011</p> <p>危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K</p> <p>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</p> <p>危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 O</p> <p>土壤 总磷的测定 钼锑-钼锑比色分光光度法 HJ 632-2011</p>	
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





监测报告

报告编号: 远航环监(2019)土字第5号

共2页 第2页

土壤监测结果

检测项目	单位	检测结果	
		污水处理站与废气处理系统之间 (N29° 17' 19", E120° 25' 57")	提取车间和发酵车间中间 (N29° 17' 34", E120° 25' 48")
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3
间二甲苯+对二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2
邻二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09
苯胺	μg/kg	<1.0	<1.0
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒹	mg/kg	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒹	mg/kg	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1
苯	mg/kg	<0.09	<0.09
总磷	mg/kg	236	116
乙醇	mg/kg	<1.50×10 ⁻¹	<1.50×10 ⁻¹
丙酮	mg/kg	<1.00×10 ⁻¹	<1.00×10 ⁻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 ***

编制人: 李城亮 校核: 吴真
 批准人(授权签字人): 吴真

审核人: 张明华
 签发日期: 2019年4月15日



远航环监(2019)测字第6号

测试报告

监测类别 委托监测
样品名称 土壤
委托单位 浙江普洛生物科技有限公司

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个工作日内向本公司提出。

二、委托者自带样品送检，测试结果仅对来样负责。

三、本测试报告无编号、无签字、无盖章或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



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6号

共2页 第1页

样品名称	土壤		样品编号	8H121092-1
委托单位	浙江普洛生物科技有限公司		委托单位地址	东阳市
受检单位	浙江普洛生物科技有限公司		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	4个
监测地点	普洛赛斯公司实验室		采/送日期	2019年1月14日
接收日期	2019年1月14日		监测日期	2019年1月14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 正丙醇	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ 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		
	乙酸丁酯	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		
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

检测日期: 2019年1月14日

检测地点: 普洛赛斯公司实验室

检测项目: 土壤

检测标准: 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ 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



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

报告编号: 远航环监(2019)测字第6号

共2页 第2页

土壤测试结果

检测项目	单位	检测结果	
		污水处理站与废气处理系统之间 (N29° 17' 19", E120° 25' 57")	提取车间和发酵车间中间 (N29° 17' 34", E120° 25' 48")
正丙醇	mg/kg	<0.9	<0.9
乙酸丁酯	mg/kg	<0.4	<0.4

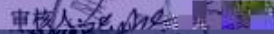
注: 本次检测项目、点位及频次由委托方确定, 以下空白。

***** 报告结束 *****

东阳市远航环境监测有限公司

编制人: 
审核人(授权签字人): 

校核: 

审核人: 

签发日期: 2019年04月15日





191112052485

远航环监(2019)水字第48号

监测报告

监测类别 委托监测

样品名称 地下水

委托单位 浙江普洛生物科技有限公司

东阳市远航环境监测有限公司



监测报告

- 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



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

远航环监(2019)水字第48号

共2页 第1页

样品名称	地下水	样品编号	SH121092
委托单位	浙江普洛生物科技有限公司	委托单位地址	东阳市
受检单位	浙江普洛生物科技有限公司	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	4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、镍、钴、 钼、 苊烯、苊、蒽、菲、荧、 荧蒽、芘、苯并(a)蒽、 蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、 苯并(e)芘、 萘并(1,2,3-cd)芘、二苯并(a,h)蒽、 苯并(a)芘、 萘	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB 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) 《美国职业安全与健康研究所(NIOSH) Manual of Analytical Methods(NMAM)》Fourth Edition, 3/15/94《分析方法手册》美国职业安全与健康研究所(第四版)1400-94 水质 甲醛和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	
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	/		



远航环境监测
YUNHANG
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48号

共2页 第2页

地下水监测结果

检测项目	单位	检测结果	
		污水处理站与废气处理系统之间 (N29° 17' 19", E120° 25' 57")	提取车间和发酵车间中间 (N29° 17' 34", E120° 25' 48")
砷	mg/L	<0.001	<0.001
镉	mg/L	<0.00006	<0.00006
六价铬	mg/L	<0.004	<0.004
铜	mg/L	<0.01	<0.01
铅	mg/L	<0.0025	<0.0025
汞	mg/L	0.000767	0.000632
镍	mg/L	0.00100	0.00100
锌	mg/L	<0.005	<0.005
氰化物	mg/L	<1.0	<1.0
氟	mg/L	<1.0	<1.0
氯	mg/L	<1.0	<1.0
苯	mg/L	<1.0	<1.0
甲苯	mg/L	<1.0	<1.0
二甲苯	mg/L	<1.0	<1.0
三氯苯	mg/L	<1.0	<1.0
四氯苯	mg/L	<1.0	<1.0
五氯苯	mg/L	<1.0	<1.0
六氯苯	mg/L	<1.0	<1.0
七氯苯	mg/L	<1.0	<1.0
八氯苯	mg/L	<1.0	<1.0
九氯苯	mg/L	<1.0	<1.0
十氯苯	mg/L	<1.0	<1.0
总磷	mg/L	0.025	0.081
乙醇	mg/L	<1.55	<1.55
丙酮	mg/L	<0.02	<0.02

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: 赵淑霞 校核: 吴海
批准人(授权签字人): 吴海

审核人: [Signature] 签发日期: 2019年4月15日





远航环监(2019)测字第10号

测试报告

监测类别 委托监测
样品名称 地下水
委托单位 浙江普洛生物科技有限公司



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



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10号

共2页 第1页

样品名称	地下水	样品编号	SH121092-1
委托单位	浙江普洛生物科技有限公司	委托单位地址	东阳市
受托单位	浙江普洛生物科技有限公司	受托单位地址	东阳市
来样方式	普洛赛斯公司负责采样	样品数量	4个
监测地点	普洛赛斯公司实验室	采/送日期	2019年1月14日
接收日期	2019年1月14日	监测日期	2019年1月14日~2019年1月18日
项目类别	监测项目	监测标准	
地下水	三丙醇	工作场所空气有毒物质测定 第84部分: 甲苯、四氢呋喃和辛醇 GBZ/T 300.84-2017	
	二乙胺	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族氮化合物 GBZ/T 190.63-2007	
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

测试报告

报告编号: 远航环监(2019)测字第10号

共2页 第2页

地下水测试结果

检测项目	单位	检测结果	
		污水处理站与废气处理系统之间 (N29° 17' 19", E120° 25' 57")	提取车间和发酵车间中间 (N29° 17' 34", E120° 25' 48")
正丙醇	mg/L	<0.9	<0.9
乙酸丁酯	mg/L	<0.4	<0.4

注: 本次检测项目、点位及频次由委托方确定

*** 报告结束 ***

东阳市远航环境监测有限公司

人(授权签字人):

吴帆

校核: 吴帆



编制