

远航环监（2019）测 字第 8 号

测试报告

监测类别 委托监测

样品名称 土壤

委托单位 浙江普洛得邦制药有限公司

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



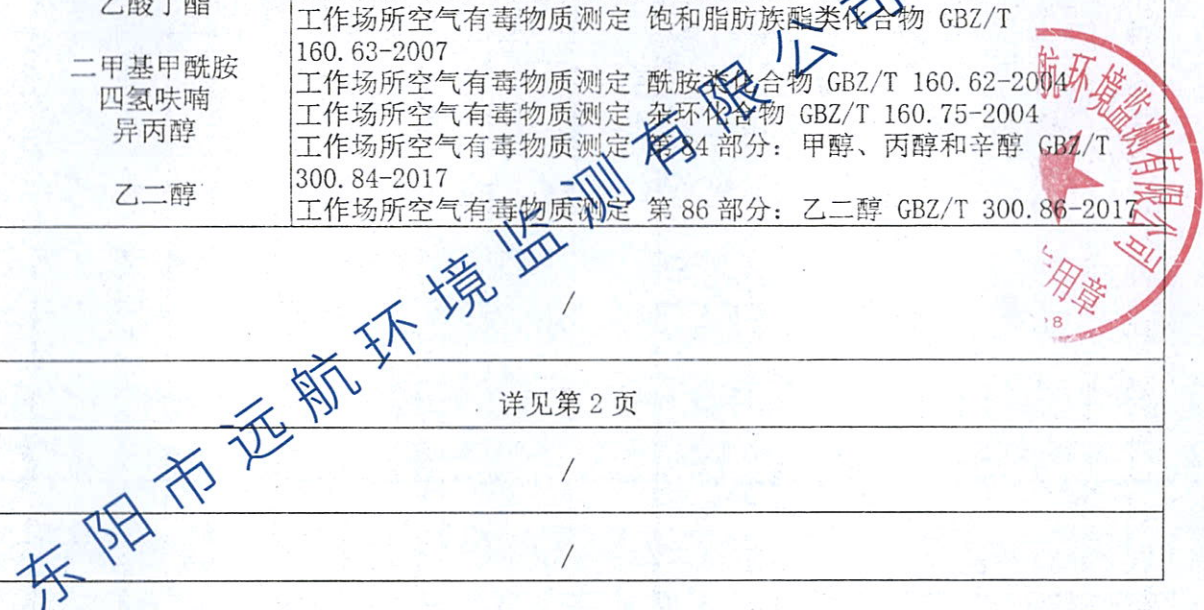
东阳市远航环境监测有限公司

测试报告

远航环监(2019)测字第8号

共2页 第1页

样品名称	土壤	样品编号	8H121094-1
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	5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	乙酸丁酯 二甲基甲酰胺 四氢呋喃 异丙醇 乙二醇	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 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 酰胺类化合物 GBZ/T 160.62-2004 工作场所空气有毒物质测定 杂环化合物 GBZ/T 160.75-2004 工作场所空气有毒物质测定 第34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 第86部分: 乙二醇 GBZ/T 300.86-2017	
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

测试报告

报告编号: 远航环监(2019)测字第8号

共2页 第2页

土壤测试结果

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		
乙酸丁酯	mg/kg	<0.4	<0.4	<0.4
二甲基甲酰胺	mg/kg	<8.5×10 ⁻²	<8.5×10 ⁻²	<8.5×10 ⁻²
四氢呋喃	mg/kg	<5.1	<5.1	<5.1
异丙醇	mg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
乙二醇	mg/kg	<1.0	<1.0	<1.0

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:

审核人:

批准人(授权签字人):

签发日期: 2019年4月15日

