



191112052485

远航环监(2019)承字第30号

# 监测报告

浙江省绍兴市远航环境监测有限公司

监测类别

委托监测

样品名称

地下水

委托单位

浙江普洛得邦制药有限公司



## 监测报告说明

一、对监测结果有异议者，请于收到监测报告之日起十五日内向本公司提出。

二、委托者自带样品送检，监测结果仅对来样负责。

司红色

三、监测报告实行编制人、审核人、批准人签字有效，涂改或未加盖本公司监测报告专用章，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

东阳市远航环境检测有限公司



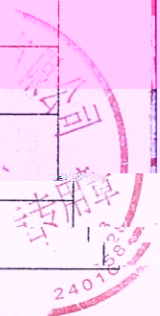
远航环境监测  
YUANHANG  
ENVIRONMENTAL MONITORING

# 东阳市远航环境监测有限公司

## 监测报告

样品名称	地下水		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
采样方式	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 14 日
项目类别	监测项目	监测标准		
地下水	六价铬 砷、镉、铜、铅、汞、镍 锌 萘烯、萘、芴、菲、葱 荧蒽、芘、苯并(a)蒽、 苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧 蒽、苯并(a)芘、苯并(a)蒽、 芘、二苯并(a,h)蒽、苯 (g,h,i)芘 丙酮、甲醇 乙醇 吡啶 二氯甲烷、甲苯 氨氮	水质 六价铬的测定 二苯碳酰肼分光光度法 GB/T 1467-1998 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法 GB/T 14675-2001 《NOISH Manual of Analytical Methods (NMAM)》Fourth Edition, 1994 《分析化学手册》美国职业安全与卫生研 究所 (第四版) 1994 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 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法 GB/T 14672-1993 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 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
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

## 监测报告

报告编号：远航环监（2019）水字第50号

共 2 页 第 2 页

### 地下水监测结果

检测项目	单位	检测结果	
		14号楼污水沟边 004	污水处理厂水碱喷淋塔南侧 005
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	0.000681	0.000679
镍	mg/L	0.00400	0.00400
锌	mg/L	<0.005	<0.005
锰	mg/L	<1.0	<1.0
钒	ng/L	<1.0	<1.0
氟	mg/L	<1.0	<1.0
铀	ng/L	<1.0	<1.0
钼	ng/L	<1.0	<1.0
钴	ng/L	<1.0	<1.0
钨	ng/L	<1.0	<1.0
铊	ng/L	<1.0	<1.0
铍	ng/L	<1.0	<1.0
苯并(a)蒽	ng/L	<1.0	<1.0

东阳市远航环境监测有限公司