



191112052485

远航环监（2019）水 字第 50 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50号

共2页 第1页

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
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	
地下水	六价铬 砷、镉、铜、铅、汞、镍 锌 萘烯、萘、芴、菲、葱、蒽、蒾、苯并(a)葱、茚并(1,2,3-cd)芘、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-cd)芘、二苯并(a,h)葱、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/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) 水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017 《NOISH 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)1998-94 水质 吡啶的测定 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	污水处理站水碱喷淋塔南侧 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
萘烯	ng/L	<1.0	<1.0
萘	ng/L	<1.0	<1.0
芴	ng/L	<1.0	<1.0
菲	ng/L	<1.0	<1.0
蒽	ng/L	<1.0	<1.0
荧蒽	ng/L	<1.0	<1.0
芘	ng/L	<1.0	<1.0
苯并(a)蒽	ng/L	<1.0	<1.0
蒾	ng/L	<1.0	<1.0
苯并(b)荧蒽	ng/L	<1.0	<1.0
苯并(k)荧蒽	ng/L	<1.0	<1.0
苯并(a)芘	ng/L	<1.0	<1.0
茚并(1,2,3-cd)芘	ng/L	<1.0	<1.0
二苯并(a,h)蒽	ng/L	<1.0	<1.0
苯并(g,h,i)芘	ng/L	<1.0	<1.0
丙酮	mg/L	<0.02	<0.02
乙醇	mg/L	<1.55	<1.55
吡啶	mg/L	<0.031	<0.031
二氯甲烷	μg/L	300	272
甲苯	μg/L	<1.4	<1.4
甲醇	μg/L	<0.2	<0.2
氨氮	mg/L	0.398	0.489

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：李成亮 校核：吴迪
 批准人(授权签字人)：张

审核人：张
 签发日期：2019年4月15日

