



191112052485

远航环监（2019）水 字第 52 号

# 监测报告

监测类别 环评监测

样品名称 地表水

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





# 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52号

共3页 第1页

样品名称	地表水	样品编号	DB20190315101A~DB20190317203A
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	本公司负责采样	样品数量	8个
监测地点	公司实验室及现场检测	采/送日期	2019年3月15日~2019年3月17日
接收日期	2019年3月15日~2019年3月17日	监测日期	2019年3月15日~2019年3月22日
项目类别	监测项目	监测标准	
废水	PH值	便携式pH计法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局（2002年）	
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	
	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 BOD5 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ 970-2018	
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	
	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991	
主要监测仪器设备	滴定管、便携式PH计、BSA224S 电子天平、722N 可见分光光度计、TU-1810PC 紫外可见分光光度计、LRH250A 生化培养箱、		
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）水字第52号

共3页 第2页

### 地表水监测结果

采样点	样品编号	监测项目	单位	监测结果		限值
				101A		
北厂界 南江上游	DB20190315	PH值	/	7.19	/	/
		水温	℃	13	/	/
		化学需氧量	mg/L	18	/	/
		氨氮	mg/L	0.870	/	/
		悬浮物	mg/L	5	/	/
		溶解氧	mg/L	8.72	/	/
		五日生化需氧量	mg/L	3.6	/	/
		高锰酸盐指数	mg/L	3.3	/	/
		总磷	mg/L	0.048	/	/
		石油类	mg/L	<0.01	/	/
		挥发酚	mg/L	<0.003	/	/
采样点	样品编号	监测项目	单位	监测结果		限值
北厂界 南江上游	DB20190316			102A		
		PH值	/	7.18	/	/
		水温	℃	13.5	/	/
		化学需氧量	mg/L	17	/	/
		氨氮	mg/L	0.900	/	/
		悬浮物	mg/L	5	/	/
		溶解氧	mg/L	8.65	/	/
		五日生化需氧量	mg/L	3.8	/	/
		高锰酸盐指数	mg/L	3.2	/	/
		总磷	mg/L	0.050	/	/
		石油类	mg/L	0.03	/	/
挥发酚	mg/L	<0.003	/	/		
采样点	样品编号	监测项目	单位	监测结果		限值
北厂界 南江上游	DB20190317			103A		
		PH值	/	7.22	/	/
		水温	℃	14	/	/
		化学需氧量	mg/L	17	/	/
		氨氮	mg/L	0.849	/	/
		悬浮物	mg/L	4	/	/
		溶解氧	mg/L	8.63	/	/
		五日生化需氧量	mg/L	3.8	/	/
		高锰酸盐指数	mg/L	3.4	/	/
		总磷	mg/L	0.059	/	/
		石油类	mg/L	0.02	/	/
挥发酚	mg/L	<0.003	/	/		



# 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22号

共3页 第3页

### 地表水监测结果

采样点	样品编号	监测项目	单位	监测结果	限值
				201A	
北厂界 南江下游	DB20190315	PH值	/	7.21	/
		水温	°C	13	/
		化学需氧量	mg/L	16	/
		氨氮	mg/L	0.945	/
		悬浮物	mg/L	5	/
		溶解氧	mg/L	8.72	/
		五日生化需氧量	mg/L	3.9	/
		高锰酸盐指数	mg/L	3.7	/
		总磷	mg/L	0.052	/
		石油类	mg/L	<0.01	/
		挥发酚	mg/L	<0.003	/
采样点	样品编号	监测项目	单位	监测结果	限值
北厂界 南江下游	DB20190316	PH值	/	7.20	/
		水温	°C	13.5	/
		化学需氧量	mg/L	18	/
		氨氮	mg/L	0.918	/
		悬浮物	mg/L	6	/
		溶解氧	mg/L	8.70	/
		五日生化需氧量	mg/L	3.7	/
		高锰酸盐指数	mg/L	3.8	/
		总磷	mg/L	0.046	/
		石油类	mg/L	<0.01	/
		挥发酚	mg/L	<0.003	/
采样点	样品编号	监测项目	单位	监测结果	限值
北厂界 南江下游	DB20190317	PH值	/	7.21	/
		水温	°C	14	/
		化学需氧量	mg/L	19	/
		氨氮	mg/L	0.960	/
		悬浮物	mg/L	5	/
		溶解氧	mg/L	8.75	/
		五日生化需氧量	mg/L	3.6	/
		高锰酸盐指数	mg/L	3.6	/
		总磷	mg/L	0.054	/
		石油类	mg/L	<0.01	/
		挥发酚	mg/L	<0.003	/

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

编制人：赵城亮

校核：吴迪

审核人：张利

批准人(授权签字人)：张利

签发日期：2019年4月15日

