



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





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

19) 水 52号

共 3 页 第 1 页

样品名称	表水	样品编号	190315101A~DB20190317203A
委托单位	浙江普园药业公司	委托地址	B20 东阳市
受检单位	浙江普园药业公司	受检地址	东阳市
来样方式	负责采	样品数量	8个
监测地点	公司及现	采样日期	2019年3月15日~2019年3月17日
接收日期	2019年3月~2019	监测日期	2019年3月15日~2019年3月22日
项目类别	监测项	监测	19年
废水	PH值	便携式	计法《水和废水分析方法》(第四版) 国家环
	化学需氧	水质	需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质	的测定 纳氏试剂比色法 HJ 535-2009
	悬浮物	水质	物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	溶解氧	水质	的测定 电化学法 HJ 506-2009
	五日生化需	水质	生化需氧量 BOD5 测定 稀释接种法 HJ 505-2009
	高锰酸盐指	水质	数值的测定 高锰酸盐指数法 GB/T 11892-1989
	总磷	水质	的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	石油类	水质	类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018
	挥发酚	水质	的测定 4-氨基苯比林分光光度法 HJ 503-2009
水温	水质	的测定 温度计或铂电阻温度计法 GB/T 13195-1991	
主要监测仪器设备	滴定管、便携式PH计、BOD5测定仪、24S 电子天平、2N 可见分光光度计、TU-1810PC 紫外可见分		
监测结果	详见第 3 页		
评价依据			
评价结论			



监测报告

报告编号: 远航环监(2019)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
北厂界 南江上游	DB20190315	PH	/	7.19	/
		水温	°C	13.3	/
		化学需氧量	mg/L	18	/
		氨氮	mg/L	0.870	/
		悬浮物	mg/L	5	/
		溶解性总固体	mg/L	8.72	/
		五日生化需氧量	mg/L	3.6	/
		高锰酸钾指数	mg/L	3.3	/
		总氮	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	PH	/	7.18	/
		水温	°C	13.5	/
		化学需氧量	mg/L	17	/
		氨氮	mg/L	0.000	/
		悬浮物	mg/L	5	/
		溶解性总固体	mg/L	8.65	/
		五日生化需氧量	mg/L	3.8	/
		高锰酸钾指数	mg/L	3.2	/
		总氮	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	PH	/	7.22	/
		水温	°C	14	/
		化学需氧量	mg/L	17	/
		氨氮	mg/L	0.849	/
		悬浮物	mg/L	4	/
		溶解性总固体	mg/L	8.63	/
		五日生化需氧量	mg/L	3.8	/
		高锰酸钾指数	mg/L	3.4	/
		总氮	mg/L	0.659	/
		石油类	mg/L	0.02	/
		挥发酚	mg/L	<0.003	/



远航环境检测有限公司

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		
北厂界南江下游	DB2019035	PH值	/	7.1	/		
		水温	°C	12.5	/		
		化学需氧量	mg/L	1.3	/		
		氨氮	mg/L	0.065	/		
		悬浮物	mg/L	0.94	/		
		溶解氧	mg/L	8.52	/		
		生化需氧量	mg/L	3.79	/		
		锰酸盐指数	mg/L	3.7	/		
		总磷	mg/L	0.072	/		
		石油类	mg/L	<0.051	/		
		挥发酚	mg/L	<0.003	/		
		北厂界南江下游	DB2019036	PH值	/	7.13	/
				水温	°C	13.5	/
化学需氧量	mg/L			1.8	/		
氨氮	mg/L			0.08	/		
悬浮物	mg/L			1.1	/		
溶解氧	mg/L			8.59	/		
生化需氧量	mg/L			3.7	/		
锰酸盐指数	mg/L			3.7	/		
总磷	mg/L			0.086	/		
石油类	mg/L			<0.041	/		
挥发酚	mg/L			<0.003	/		
北厂界南江下游	DB2019037			PH值	/	7.34	/
				水温	°C	12.4	/
		化学需氧量	mg/L	1.4	/		
		氨氮	mg/L	0.090	/		
		悬浮物	mg/L	0.96	/		
		溶解氧	mg/L	8.75	/		
		生化需氧量	mg/L	3.6	/		
		锰酸盐指数	mg/L	3.6	/		
		总磷	mg/L	0.064	/		
		石油类	mg/L	<0.051	/		
		挥发酚	mg/L	<0.003	/		

*** 报告结束 ***

编制人: 李达

校核: 李达

审核人: 张明

批准人(授权签字): 李达

签发日期: 2019年4月15日

