

正本



1012006101077

# 安徽合大环境检测有限公司

## 检测报告

检测类别

委托检测

检测日期

检测地点

检测人员



合大

检测

有限公司

检测

日期

检测

地点

检测

人员

检测

日期

检测

地点

检测

人员

检测

日期

检测

地点

检测

人员

检测

日期

检测

地点

检测



## 一、水质检测

检测日期: 2020年11月20日

检测地点: 公海- 北碚

检测项目	检测结果	检测单位
化学需氧量 (COD - Cr)	12.5 mg/L	重庆两江新区环境监测站
氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.5 mg/L	重庆两江新区环境监测站
总磷 (TP)	0.1 mg/L	重庆两江新区环境监测站

表 1-2 检测结果

检测项目	检测方法	检测标准	单位
化学需氧量 (COD - Cr)	重铬酸钾法 (GB 11814-2002)	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) Ⅲ类	mg/L
氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	纳氏试剂分光光度法 (GB 8171-2013)	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) Ⅲ类	mg/L
总磷 (TP)	钼钼蓝分光光度法 (GB 11893-2002)	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) Ⅲ类	mg/L
总氮 (TN)	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 (HJ 635-2012)	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) Ⅲ类	mg/L
溶解氧 (DO)	碘量法 (GB 11891-2002)	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) Ⅲ类	mg/L

表 1-3 检测方法

检测项目		检测结果		
检测项目	检测标准	检测结果	超标倍数	是否达标
化学需氧量 (COD - Cr)	15 mg/L	12.5	0.83	达标
氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	1.0 mg/L	0.5	0.5	达标
总磷 (TP)	0.2 mg/L	0.1	0.5	达标
总氮 (TN)	1.0 mg/L	0.5	0.5	达标
溶解氧 (DO)	5 mg/L	8.5	1.7	达标
pH	6-9	8.0	0	达标
电导率	1500 μS/cm	16	0.01	达标

表 1-4 检测结果

石油类	mg/L	0.19	0.17	0.13
-----	------	------	------	------

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限

欢迎您再次来安徽合大环境检测有限公司

感受我们的真诚与热情

