



检测报告

样品类型	雨水	样品编号	H20240423001-01-03
送样日期	2024.04.25	检测日期	2024.04.26~2024.04.27
样品描述	无色、无味、透明液体	样品数量	500mL×6
主要检测设备	pH 值计(140306014)、紫外可见分光光度计(190802009)、标准微晶 COD 消解器(210706211)、全自动红外测油仪(211006230)、分析天平(172401001)		

送样与位置: 雨水排放: DW002

检测项目

检测结果

检测项目	H20240423001-01-01	H20240423001-01-02	H20240423001-01-03
pH 值, 无量纲 (25.0 C)	8.2	8.1	8.2
氨氮 (以 N 计), mg/L	1.54	1.04	1.50
化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	28	28	28

检测依据: 本报告依据 GB 50483-2009《污水综合排放标准》
GB 18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》
GB 8961-2005《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》
GB 11894-2002《水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法》

检测日期: 2024.04.26-2024.04.27



中国科学院

中国科学院

中国科学院

中国科学院

中国科学院

中国科学院

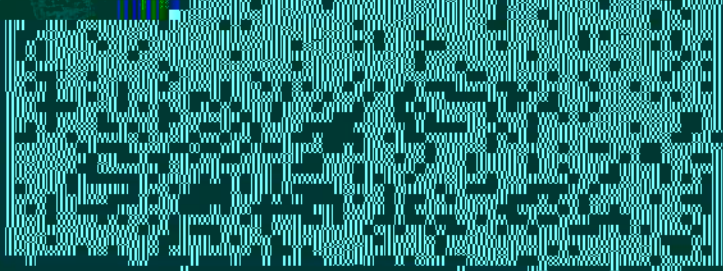
中国科学院

中国科学院

中国科学院



中国科学院



中国科学院

中国科学院



