



检测报告

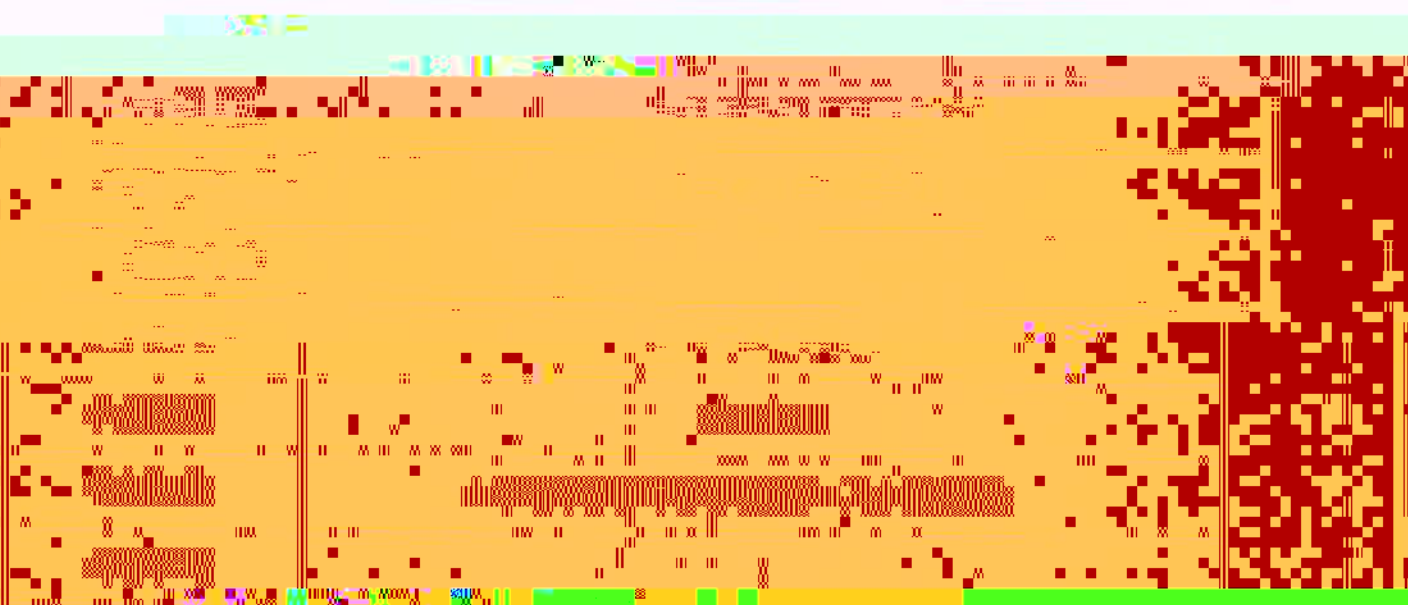


Figure 1 shows the X-ray diffraction patterns of the sample. The plot displays intensity versus the diffraction angle 2θ (degrees). The x-axis ranges from 10 to 40 degrees, and the y-axis represents intensity. The plot shows a broad peak centered around 20 degrees, indicating an amorphous structure. A small inset shows a zoomed-in view of the peak region from 18 to 22 degrees, highlighting the broad peak centered at approximately 20 degrees.

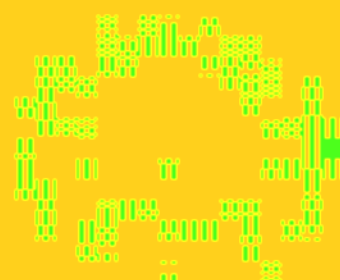


Figure 2

Figure 2 shows the scanning electron micrograph (SEM) of the sample. The image displays a circular, porous structure with a textured surface. The structure appears to be a thin, circular disk with a porous, interconnected network of fibers or particles. The surface is highly textured and porous.

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 5034-2008《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》、GB 11914-1989《水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法》进行检测。

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

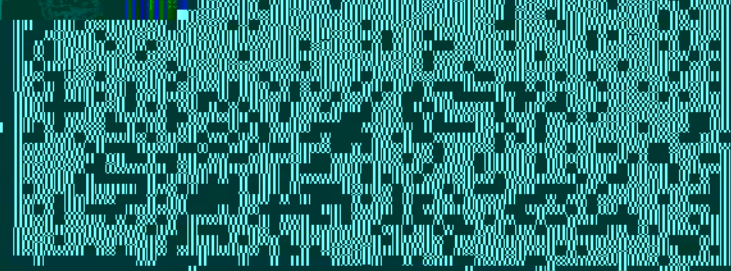
中国科学院

中国科学院

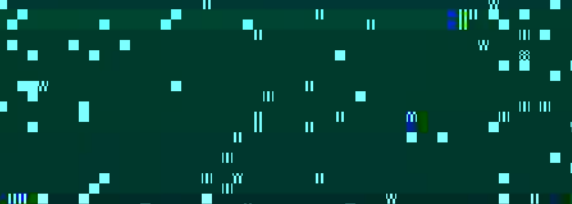
中国科学院



中国科学院

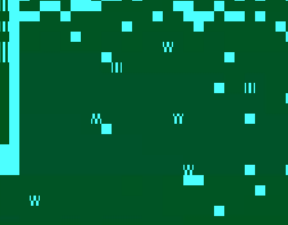


中国科学院



中国科学院

中国科学院



中国科学院

