



江西省贝源检测技术有限公司
江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

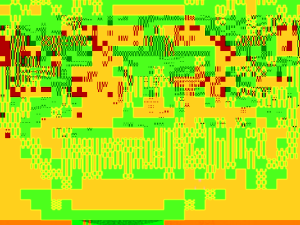
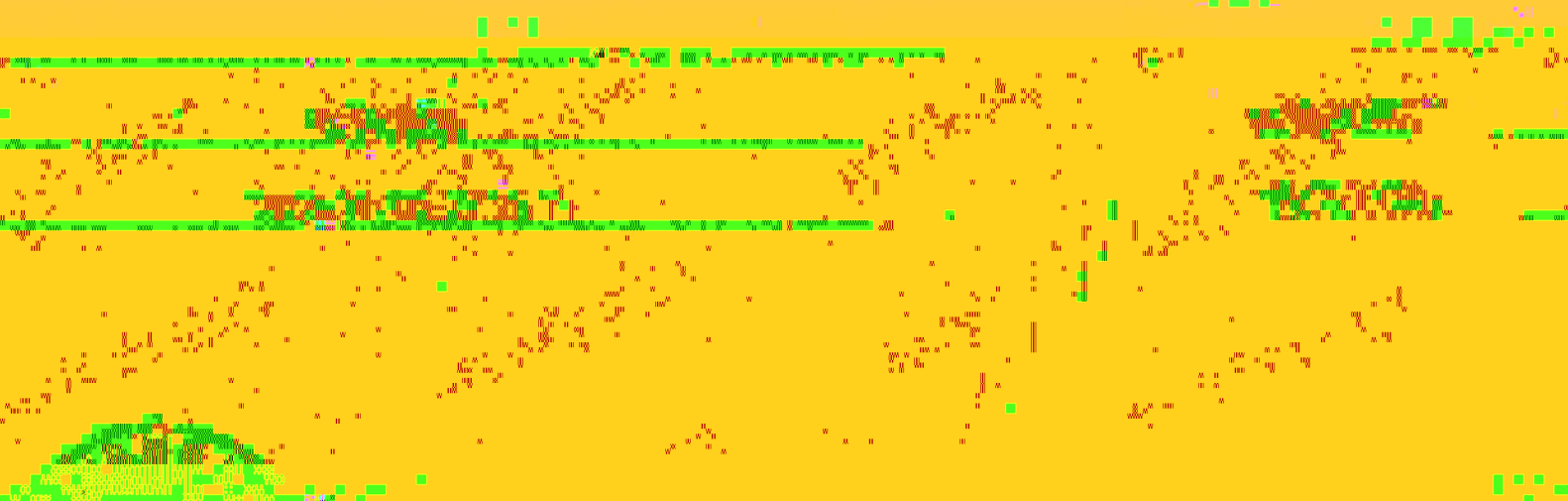
Testing Report

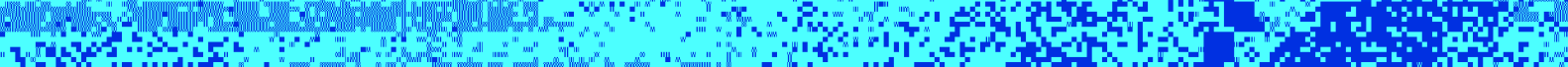
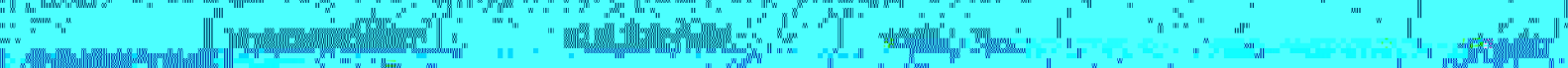
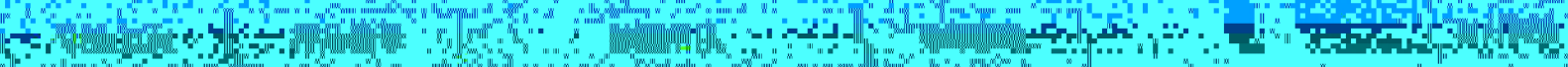
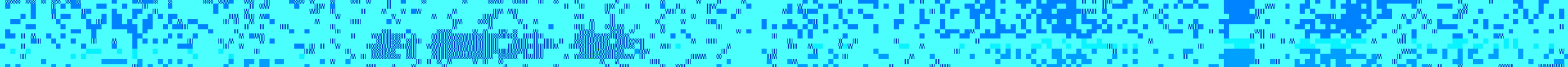
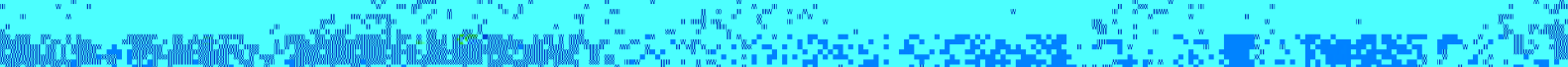
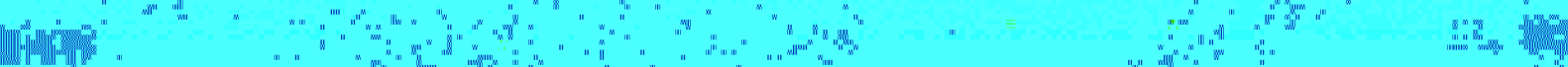
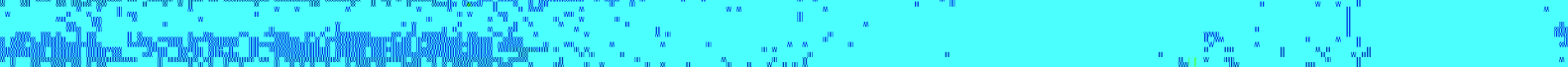
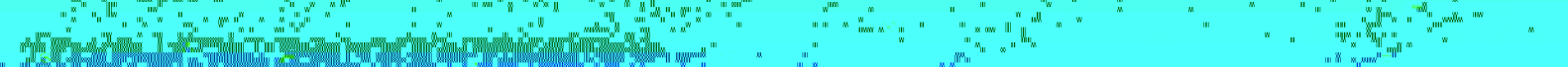
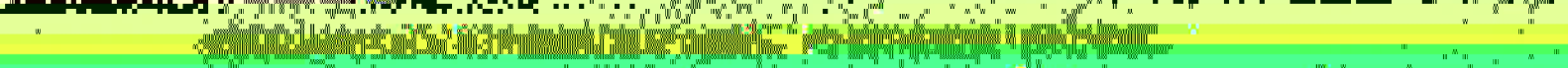
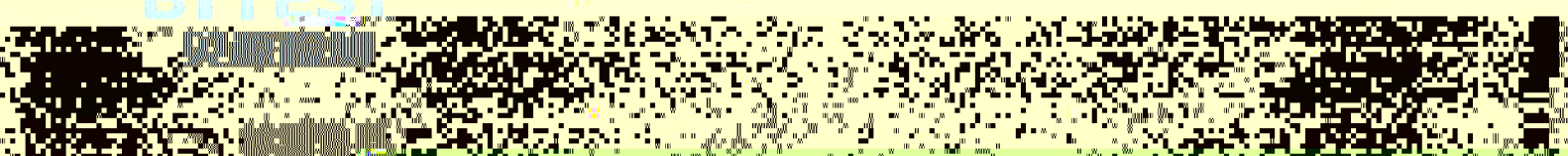
鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

委托单位:

2026年7月份例行监测

报告名称:





废气参数	排放源	污染物	单位	浓度	速率	总量
焚烧炉废气处理后排放口		镍、砷、铅、铬、钴、铜、镉、钒、钨、钼	小时均值	130.8	12.17	19.3
						7.6

废气参数	排放源	污染物	单位	浓度	速率	总量
焚烧炉废气处理后排放口		镍、砷、铅、铬、钴、铜、镉、钒、钨、钼	小时均值	130.8	12.17	19.3
						7.6

废气参数	排放源	污染物	单位	浓度	速率	总量
焚烧炉废气处理后排放口		镍、砷、铅、铬、钴、铜、镉、钒、钨、钼	小时均值	130.8	12.17	19.3
						7.6

废气参数	排放源	污染物	单位	浓度	速率	总量
焚烧炉废气处理后排放口		镍、砷、铅、铬、钴、铜、镉、钒、钨、钼	小时均值	130.8	12.17	19.3
						7.6

废气参数	排放源	污染物	单位	浓度	速率	总量
焚烧炉废气处理后排放口		镍、砷、铅、铬、钴、铜、镉、钒、钨、钼	小时均值	130.8	12.17	19.3
						7.6

废气参数	排放源	污染物	单位	浓度	速率	总量
焚烧炉废气处理后排放口		镍、砷、铅、铬、钴、铜、镉、钒、钨、钼	小时均值	130.8	12.17	19.3
						7.6

