



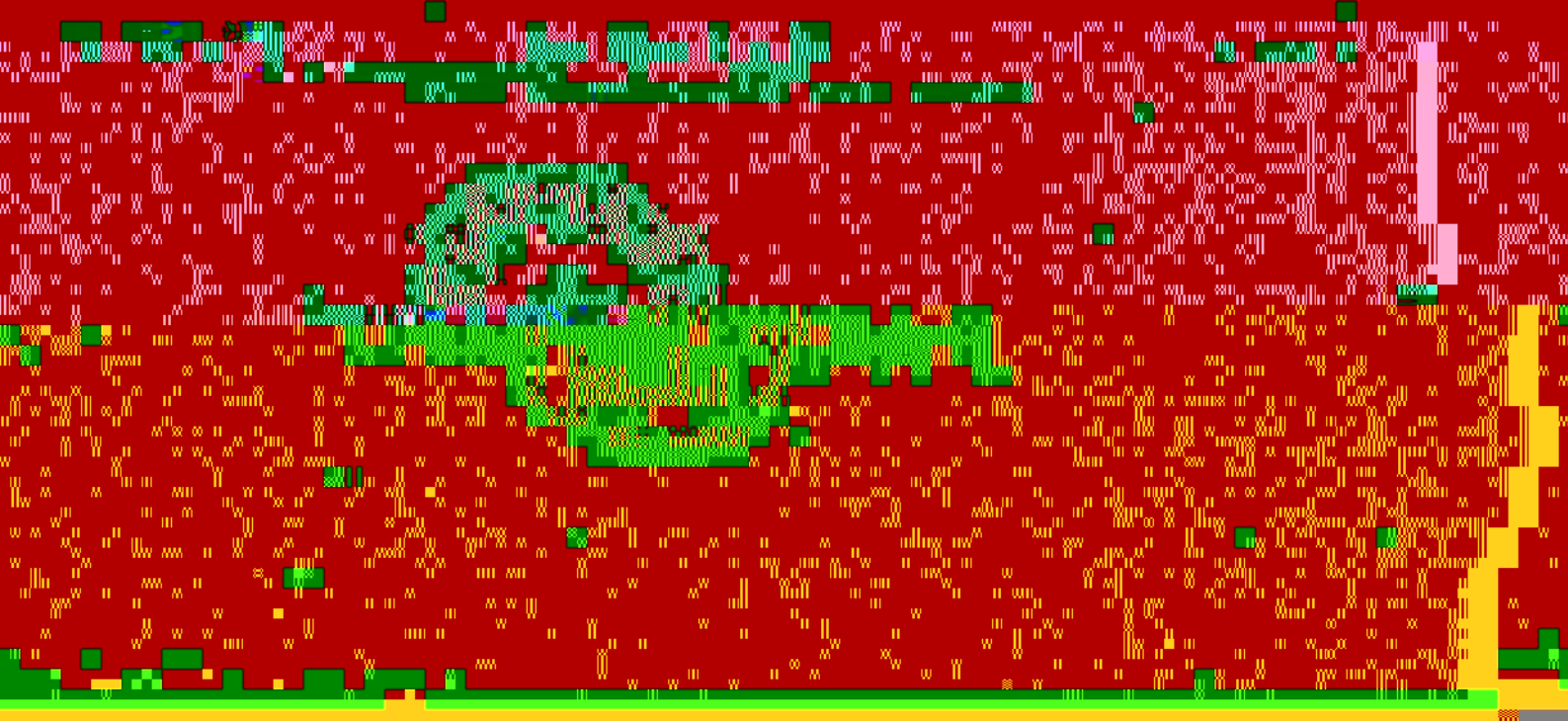
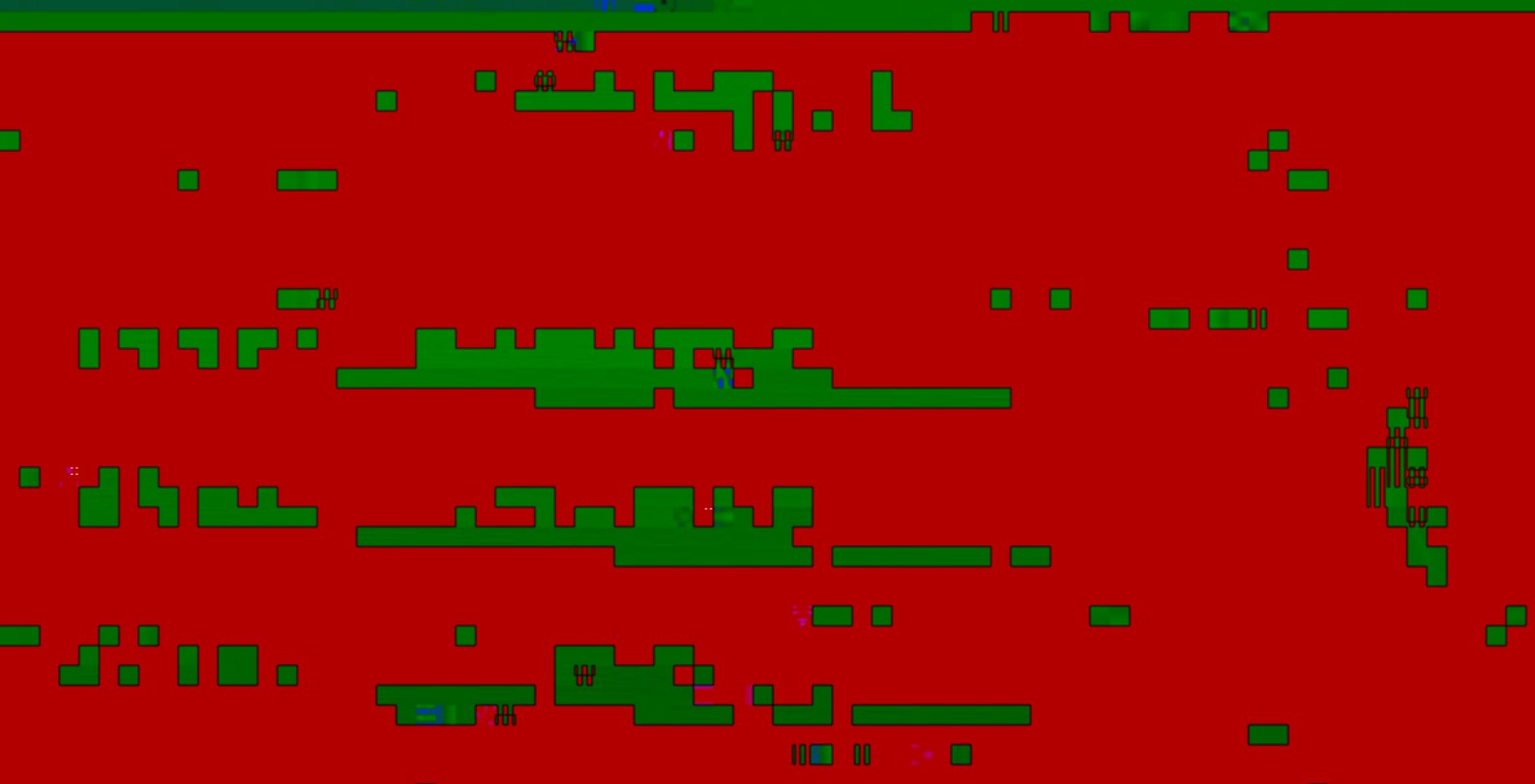
正本



231512349487



AT-HJ-2401-065



检测报告



检测报告

本页以下空白



111

7

111

111

111

111

111

111

111

111

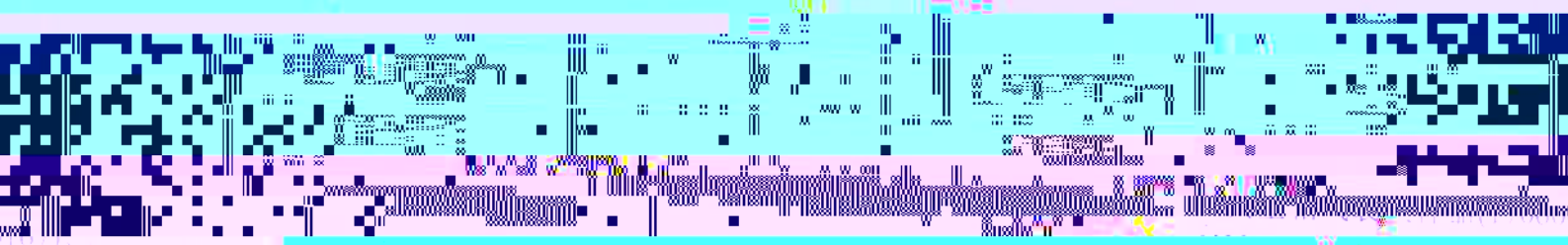
111

111

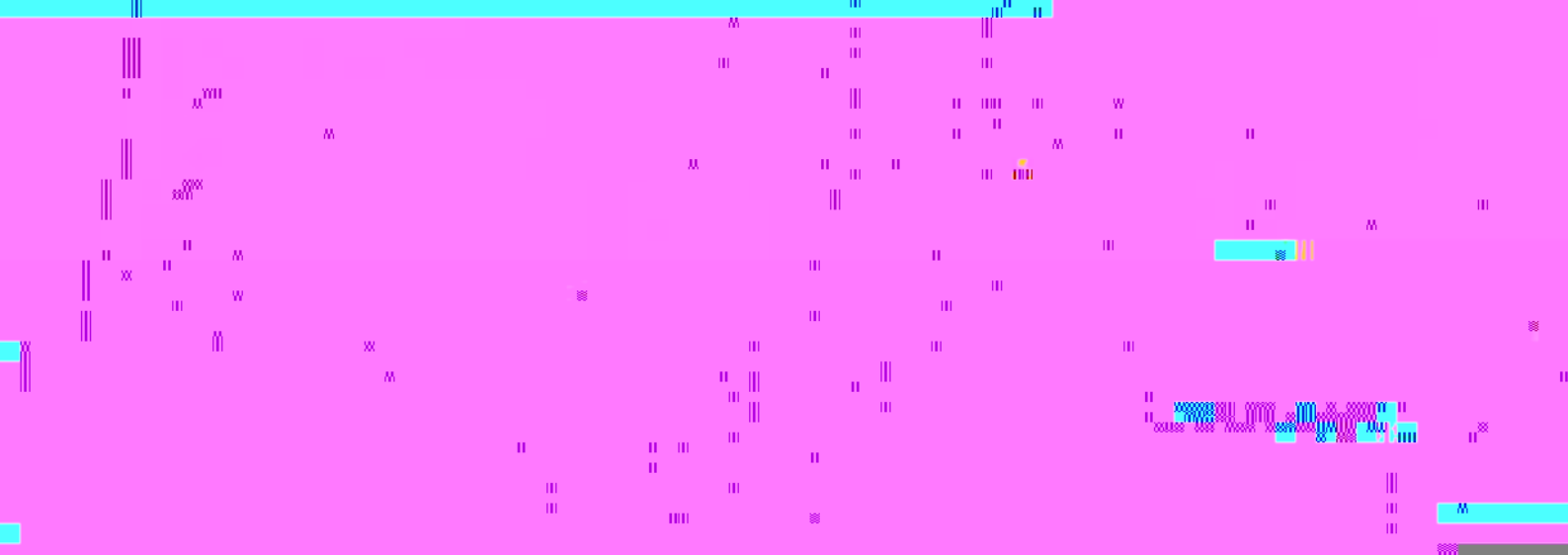
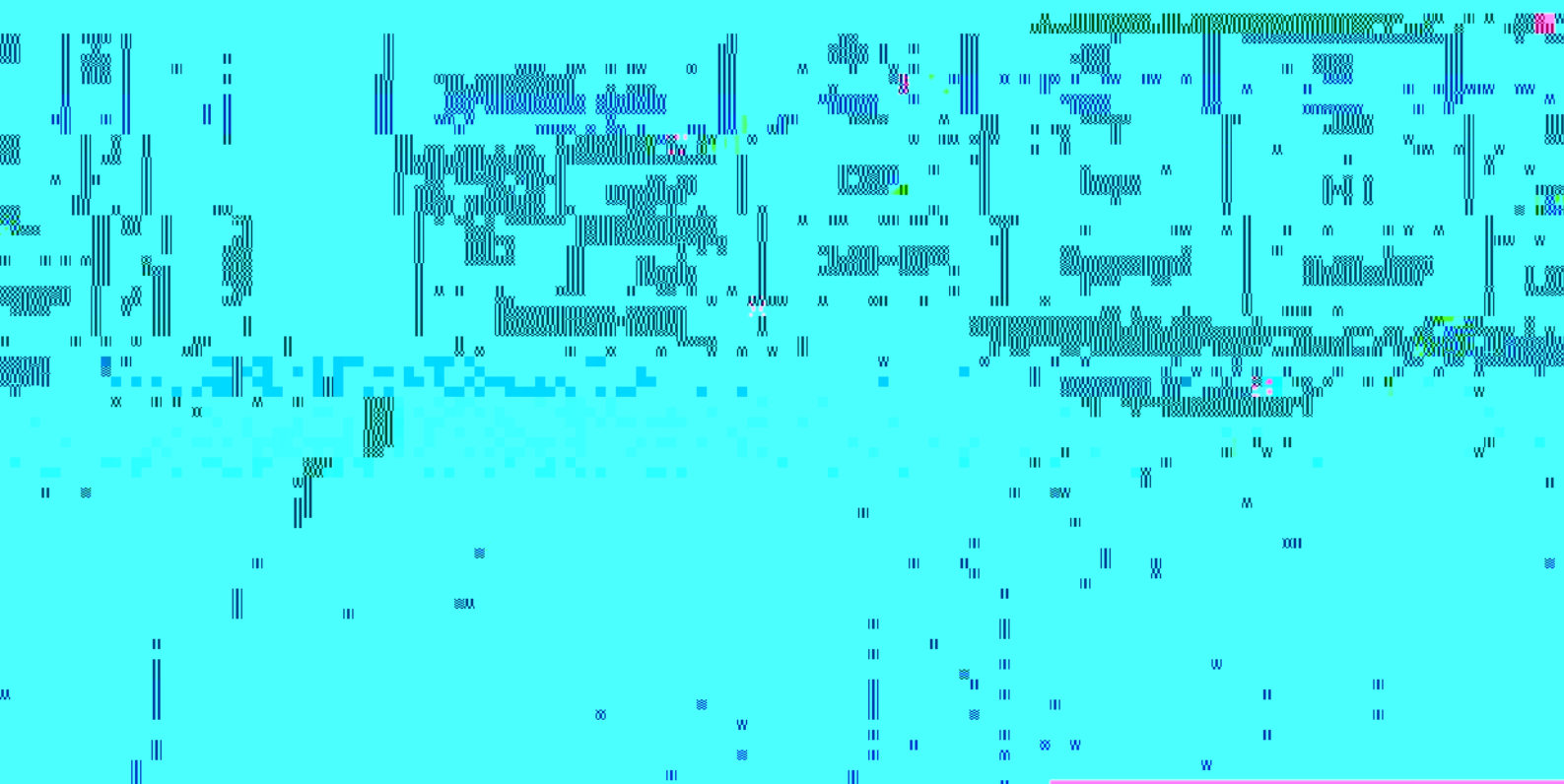
111

111

111



111

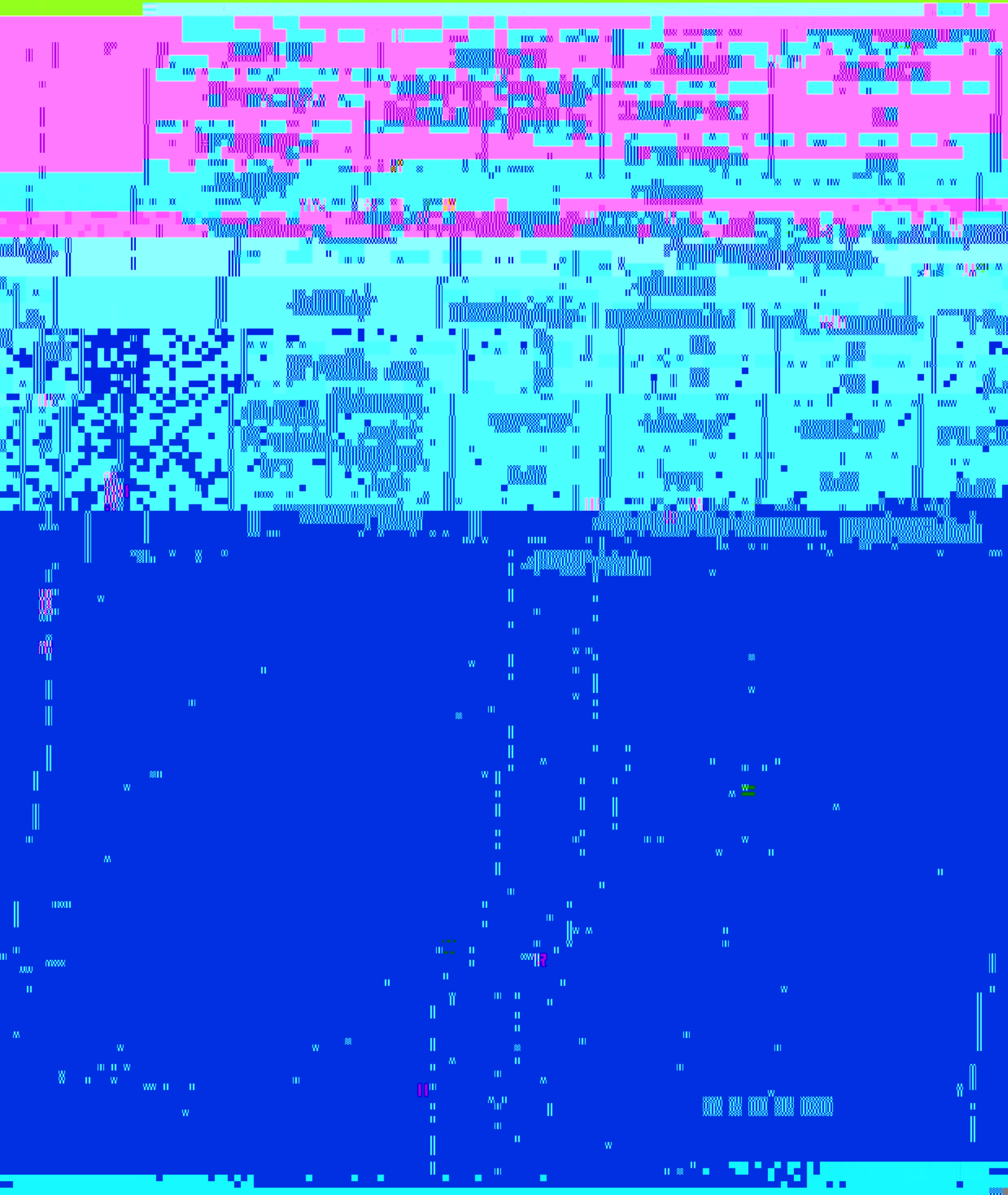




检测报告



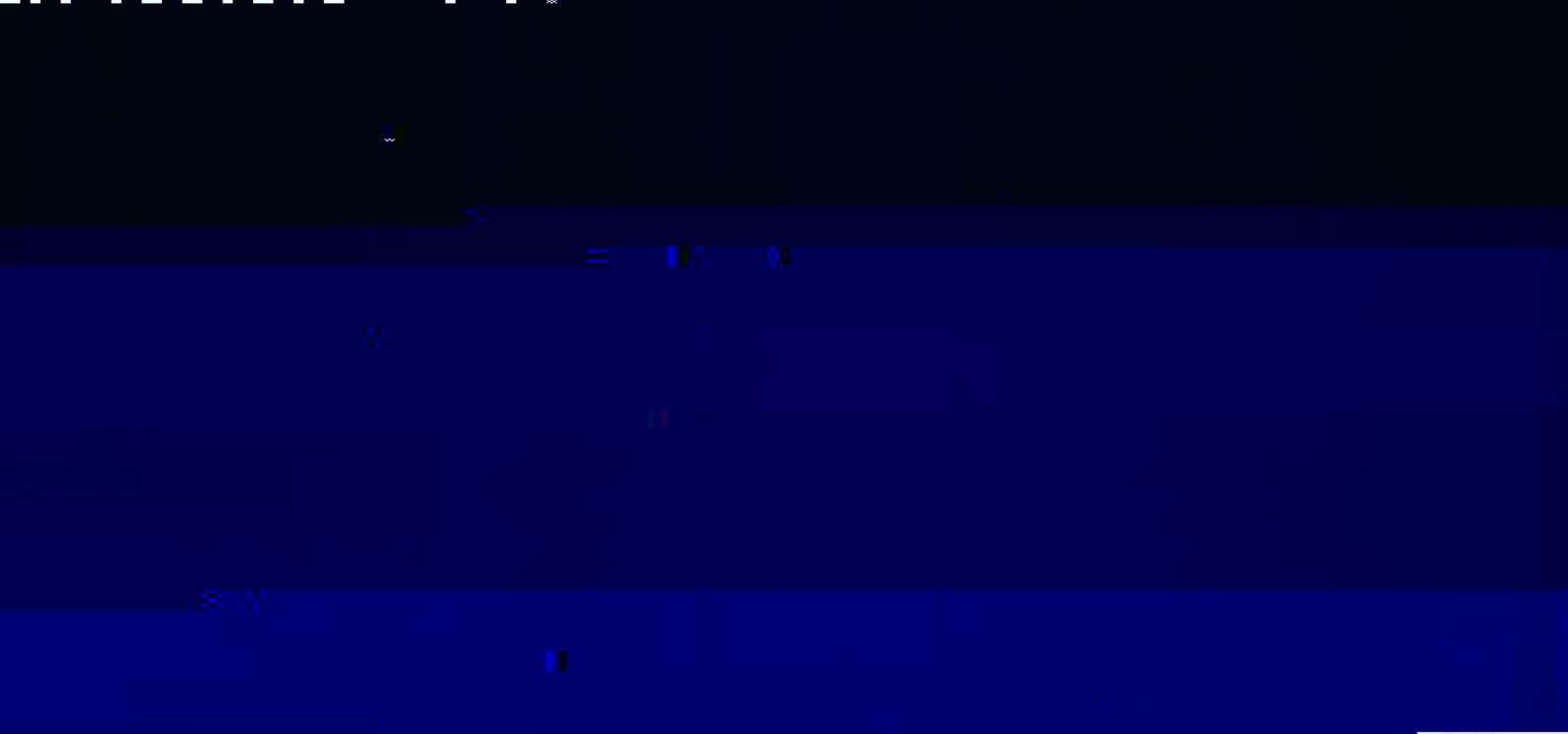
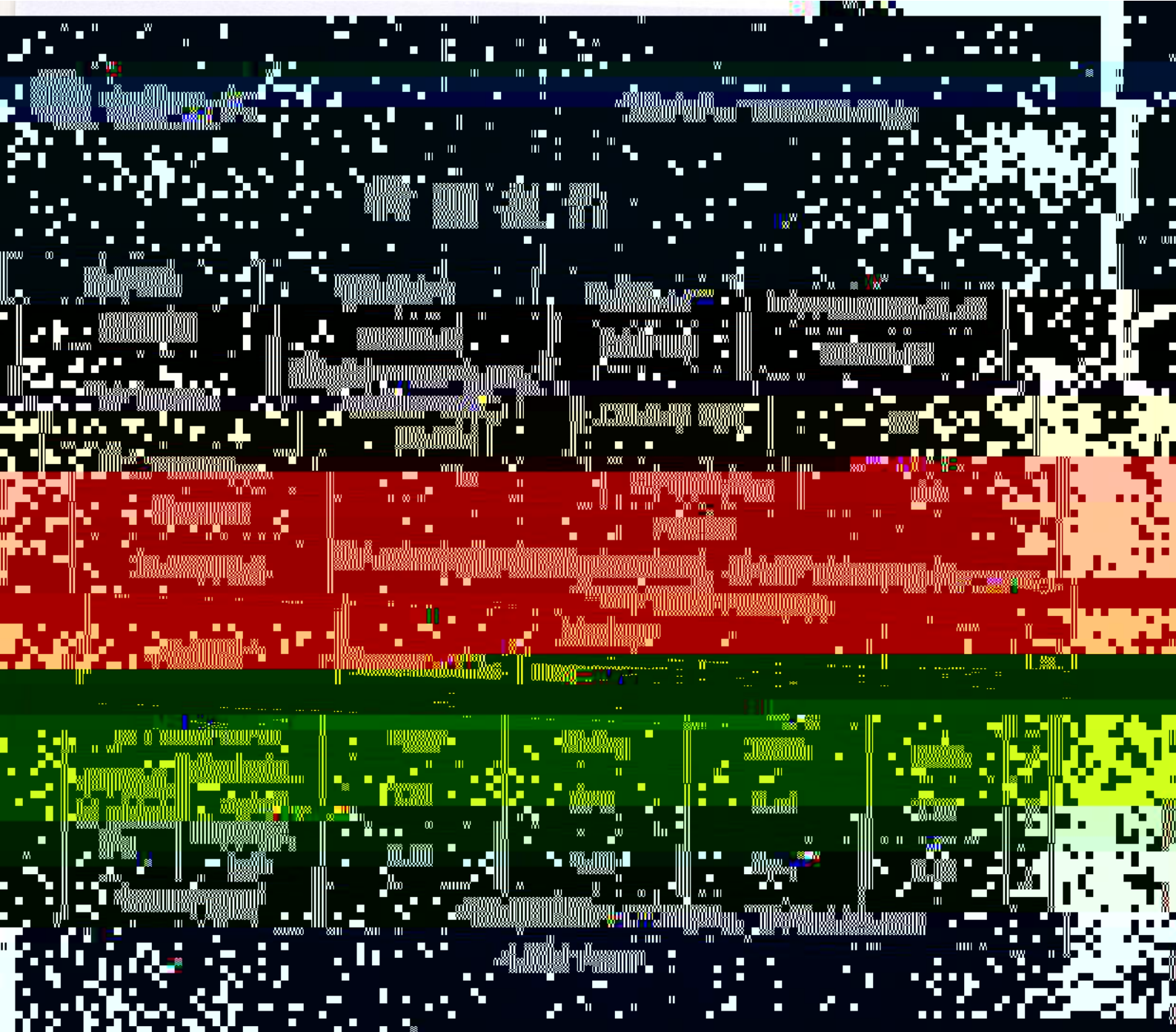
检测报告



2024年01月01日

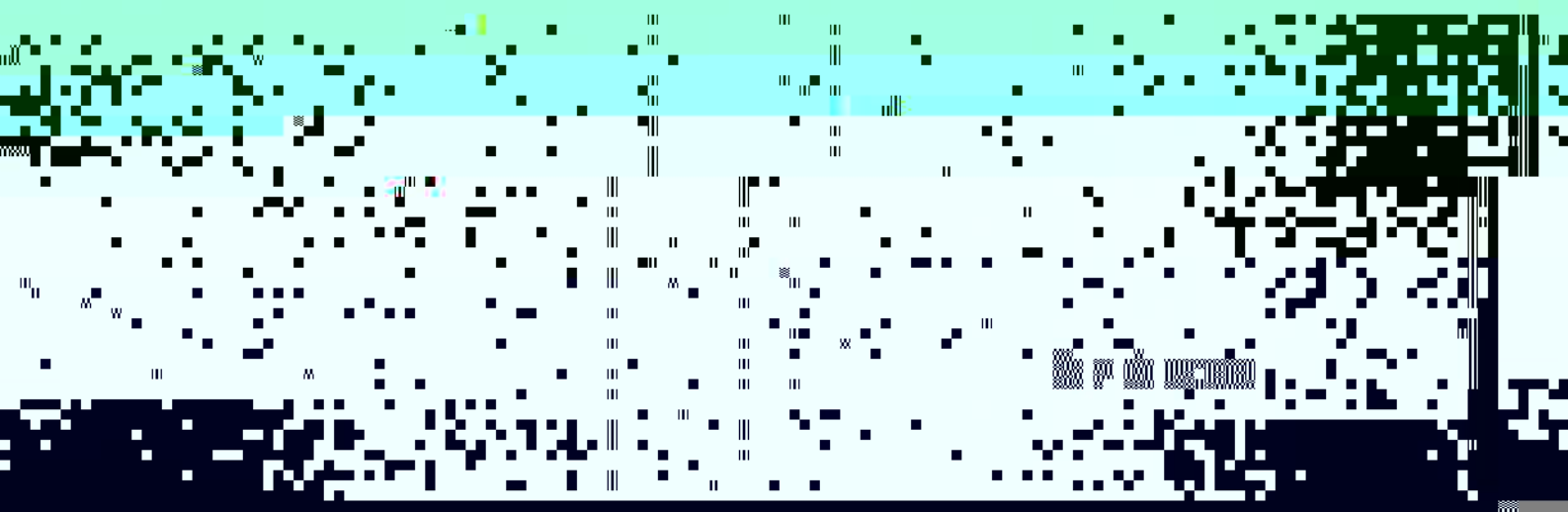
检测





检测报告

样品名称	存储的废水	样品编号	PR2024101150-27
采样日期	2024-09-03		



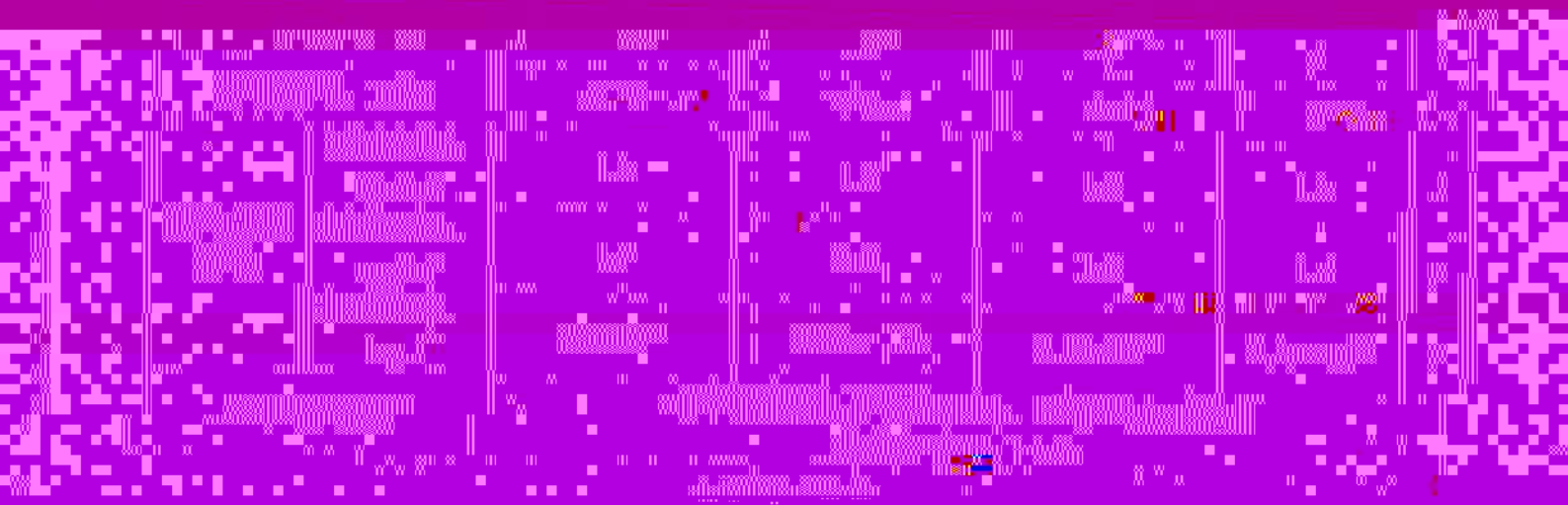
检测报告



安特检测

检测地址

检测日期



1

三

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240101136-31~33
采样日期	2024.03.15	检测日期	2024.03.15

排放位置: 一胺南厂区易挥发物排放

检测地点

主要检测设备

烟气烟尘颗粒物浓度测定仪







100%

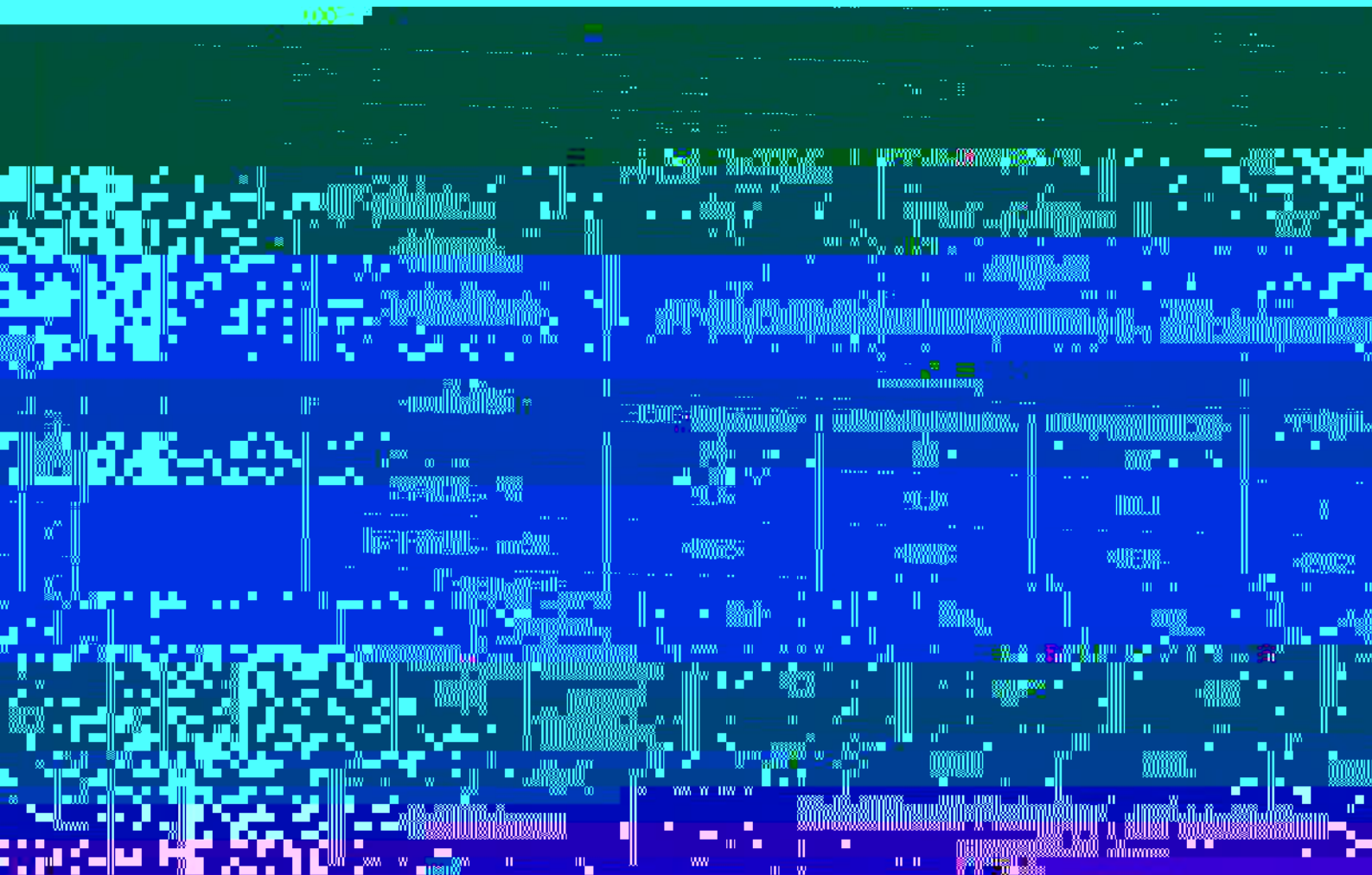
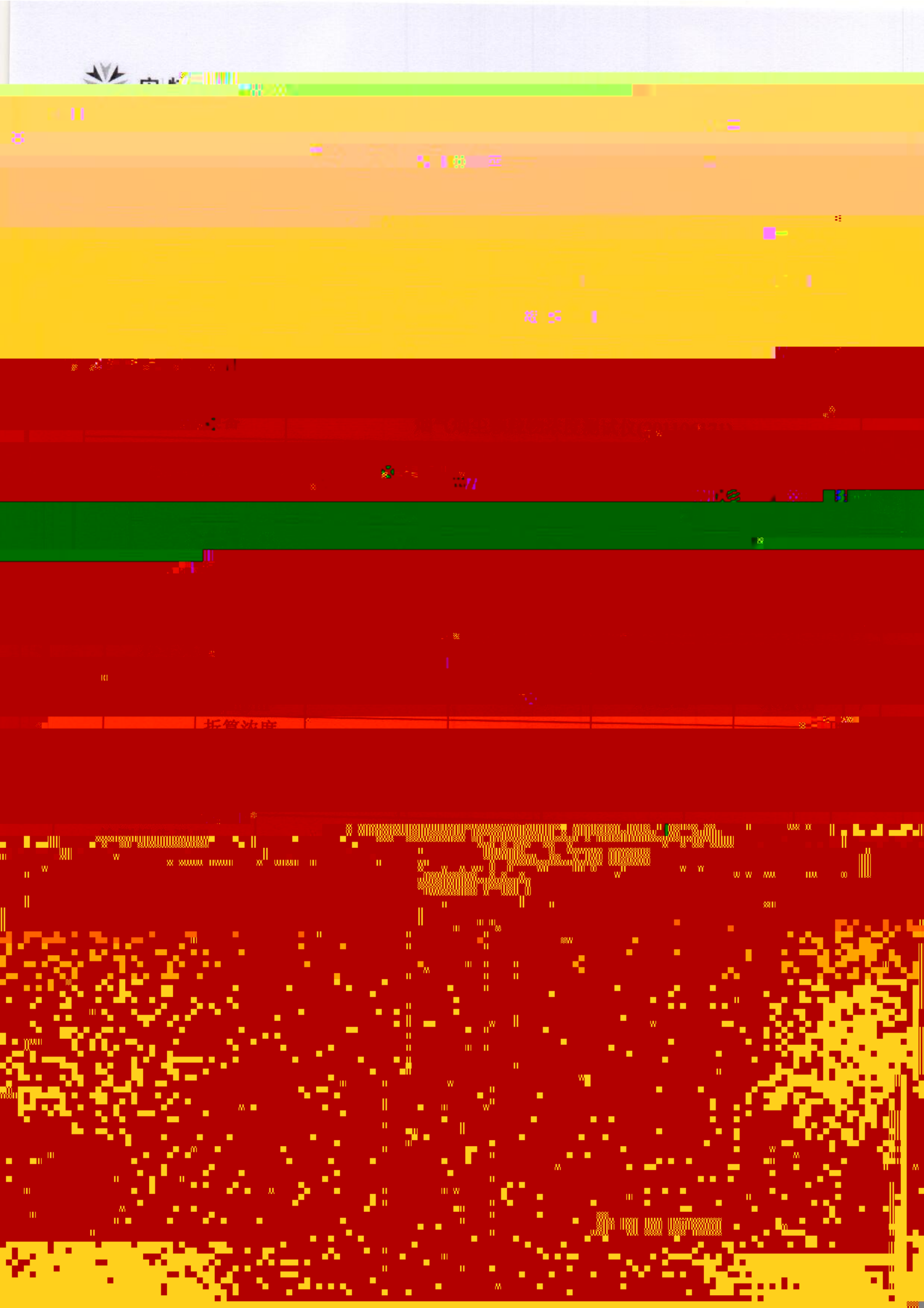


图 10

100%





备注		H20240101136-34	H20240101136-35	H20240101136-36	平均值
	林格曼黑烟度	<1	<1	<1	<1
	检测报告说明				

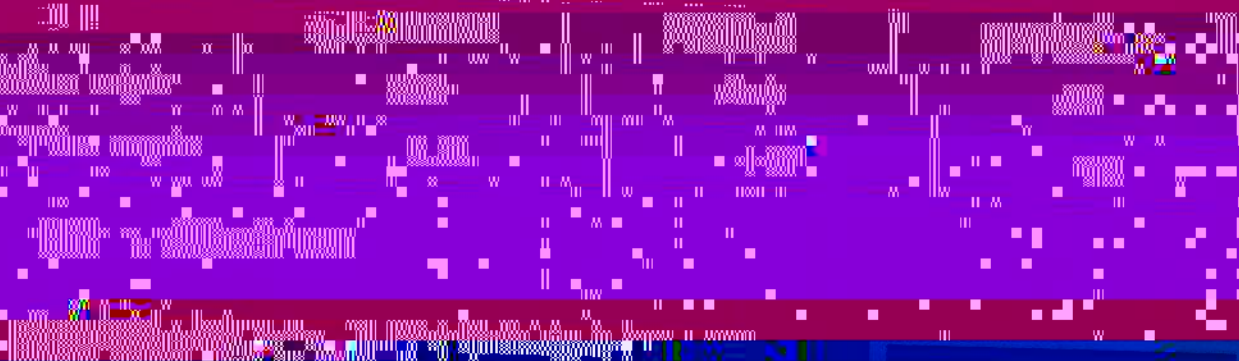
2024 03 08 09:08:00

检测报告

附表一: 检测依据

项目	检测标准编号	检测方法	限值
挥发性有机物(总计)	HJ 818-2017	固定污染源废气(总烃、甲烷和非甲烷总烃)的测定 气相色谱法	0.07mg/m ³
低浓度颗粒物	HJ 818-2017	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m ³
二氧化硫	HJ 57-2017	固定污染源废气二氧化硫的测定 定电位	

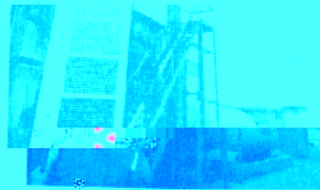
网络版: www.anta-testing.com



检测报告

2024-02-15 14:01:12

409 Ercosza TL526





****报告结束****

