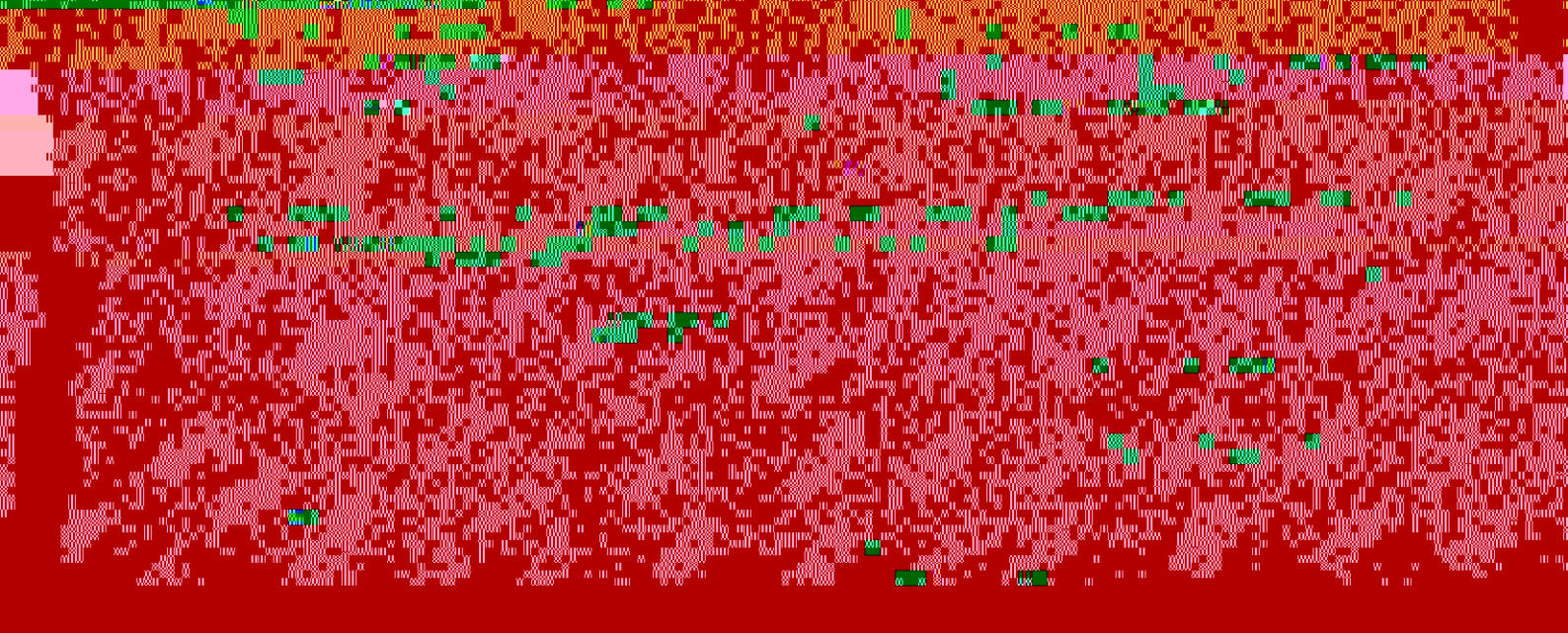
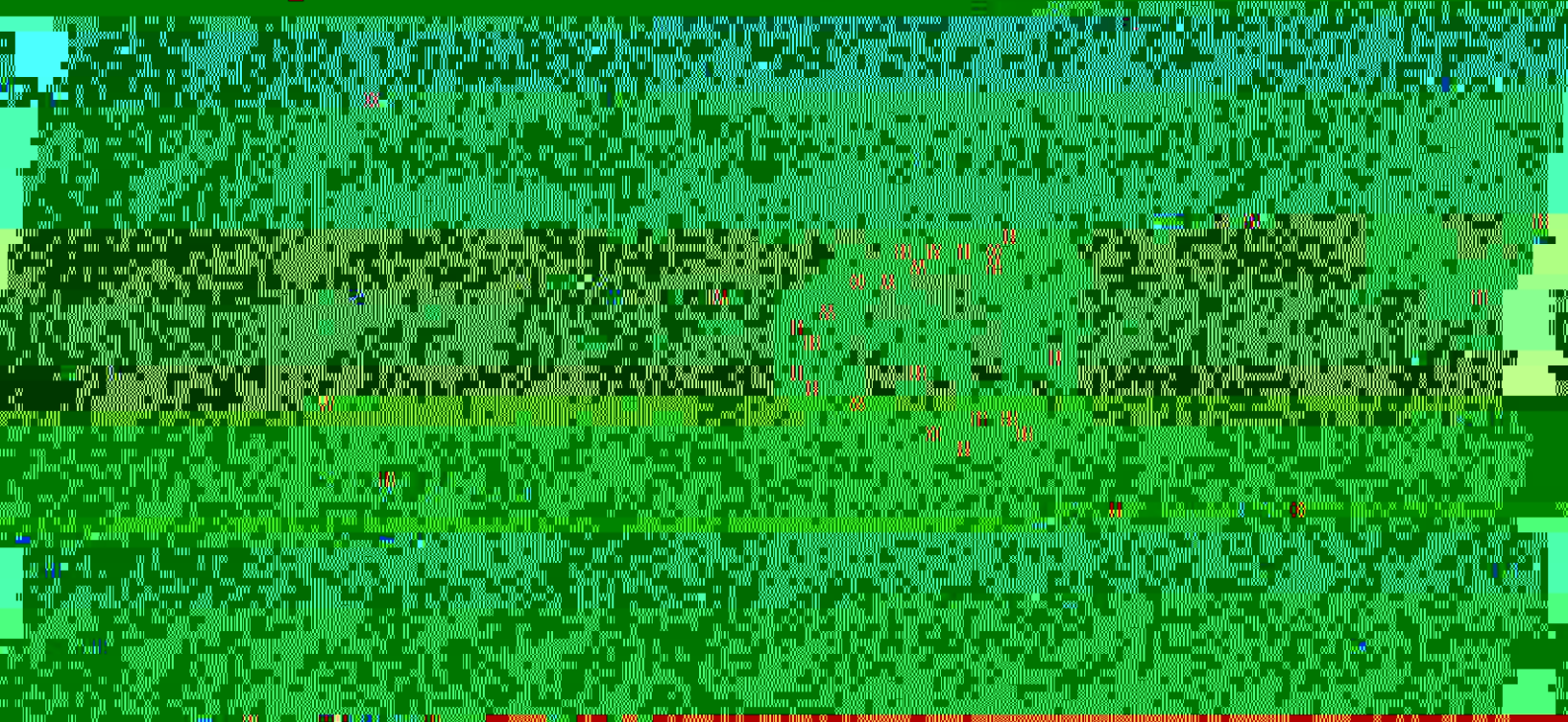
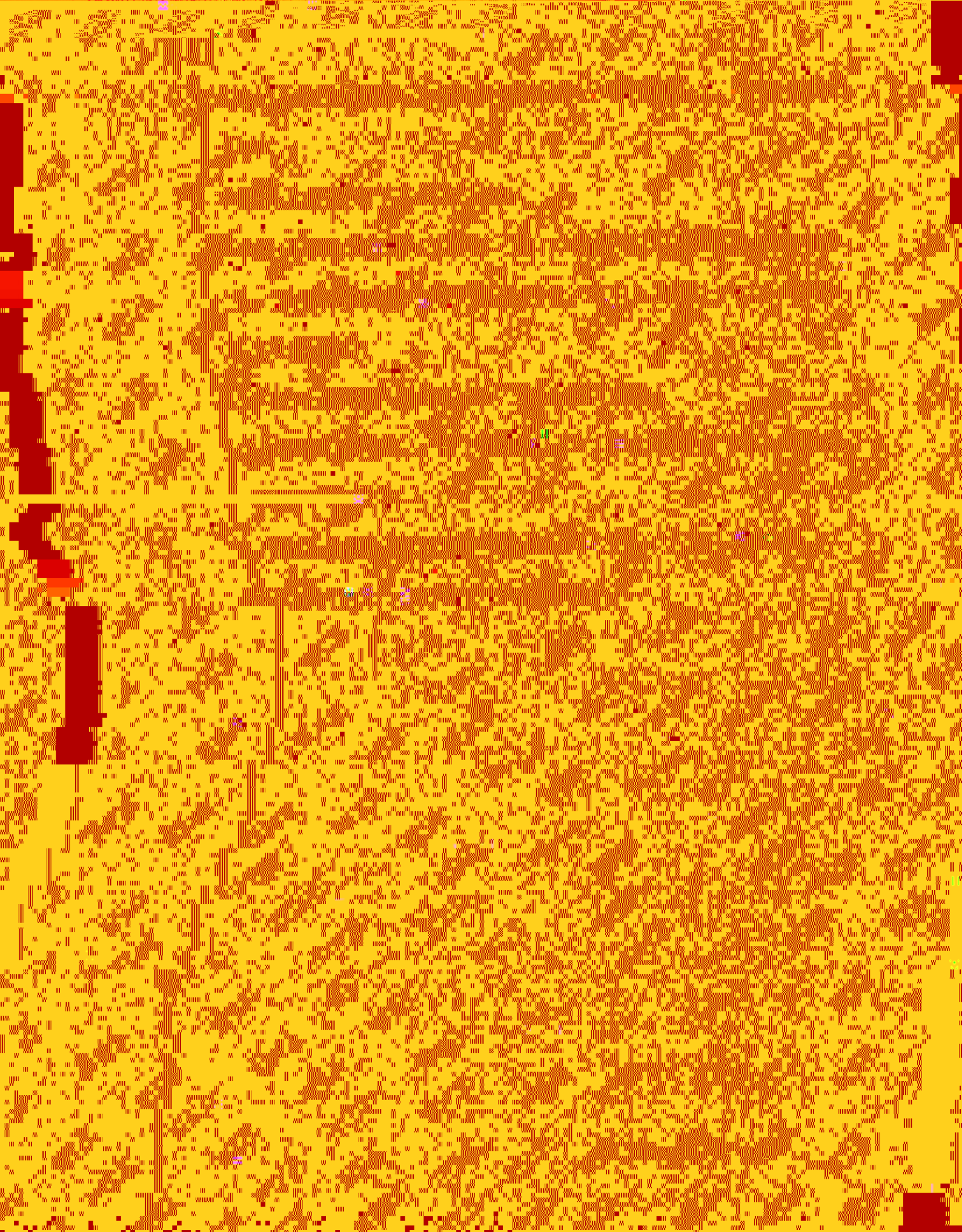


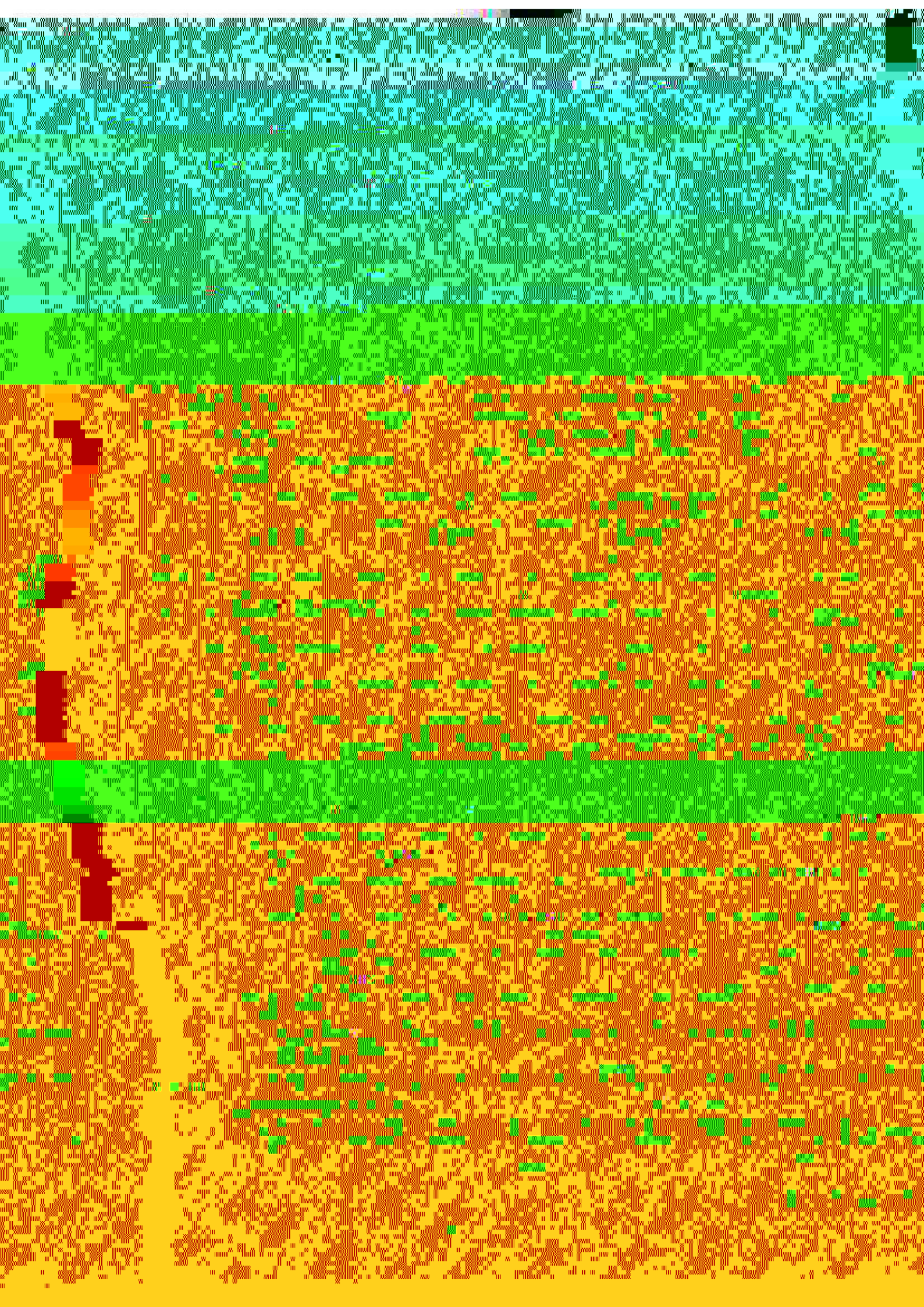


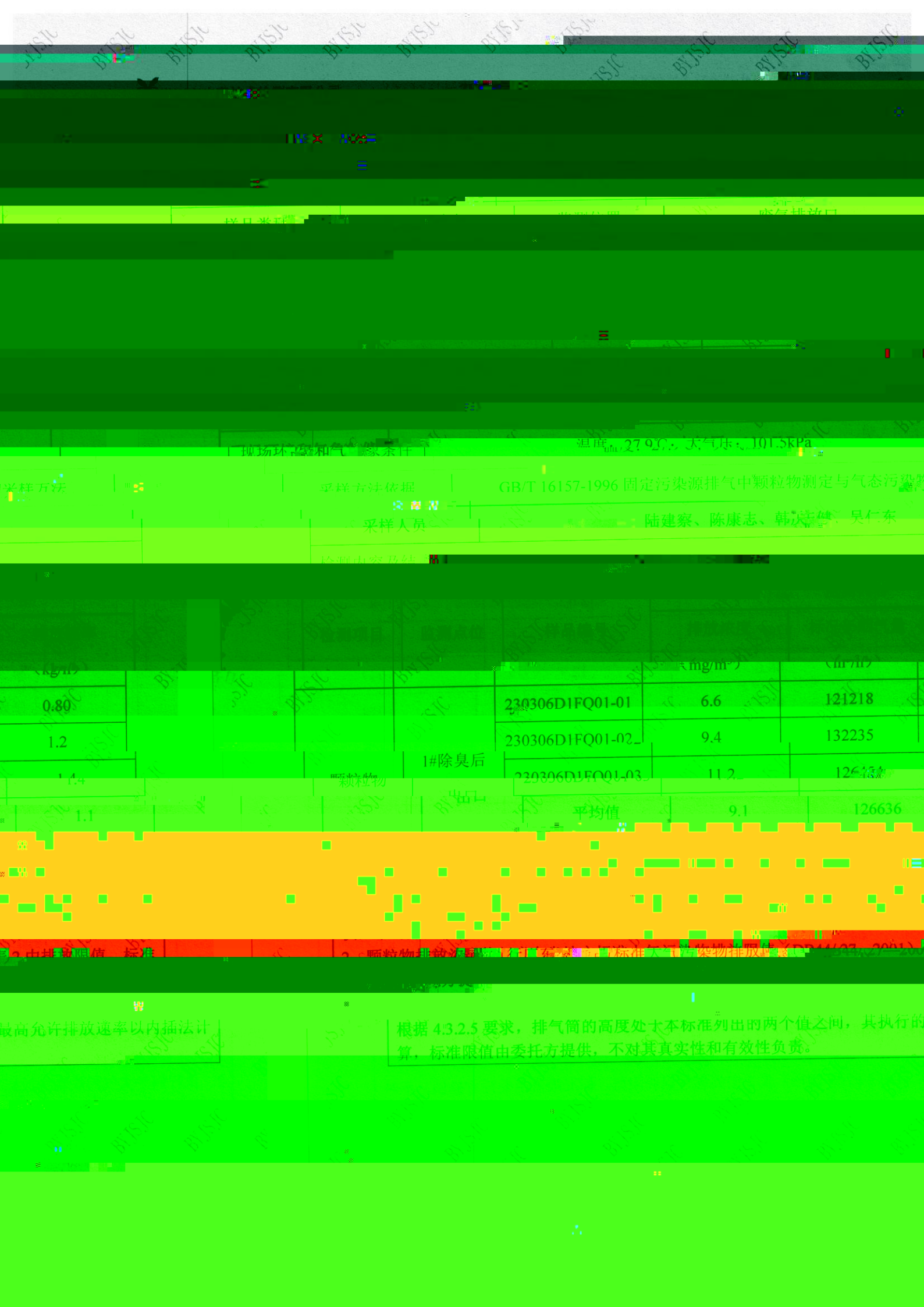
00171912103A

圖本



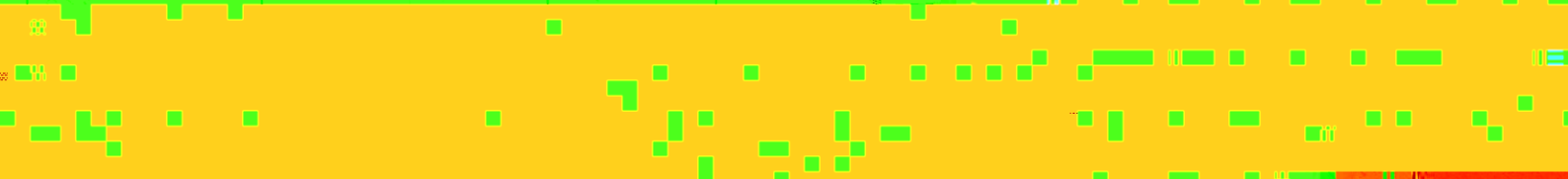






采样日期	2023.07.11	检测位置	废气排放口
采样时段	08:00-12:00	检测因子	颗粒物
采样方法	滤膜法	采样方法依据	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物测定方法
采样人员	陆建察、陈康志、韩庆德、吴仁东	检测仪器及编号	烟尘分析仪
检测工况	正常生产	温度	27.9℃
		大气压	101.5kPa

采样点	采样高度 (m)	颗粒物 (mg/m ³)	折算速率 (kg/h)
230306D1FQ01-01	0.80	6.6	121218
230306D1FQ01-02	1.2	9.4	132235
230306D1FQ01-03	1.4	11.2	126133
平均值	1.1	9.1	126636



由排放标准可知，颗粒物排放速率执行《大气污染物排放标准》(GB 16297-1996)。

最高允许排放速率以内插法计算。根据 4.3.2.5 要求，排气筒的高度处于本标准列出的两个值之间，其执行的算，标准限值由委托方提供，不对其真实性和有效性负责。

