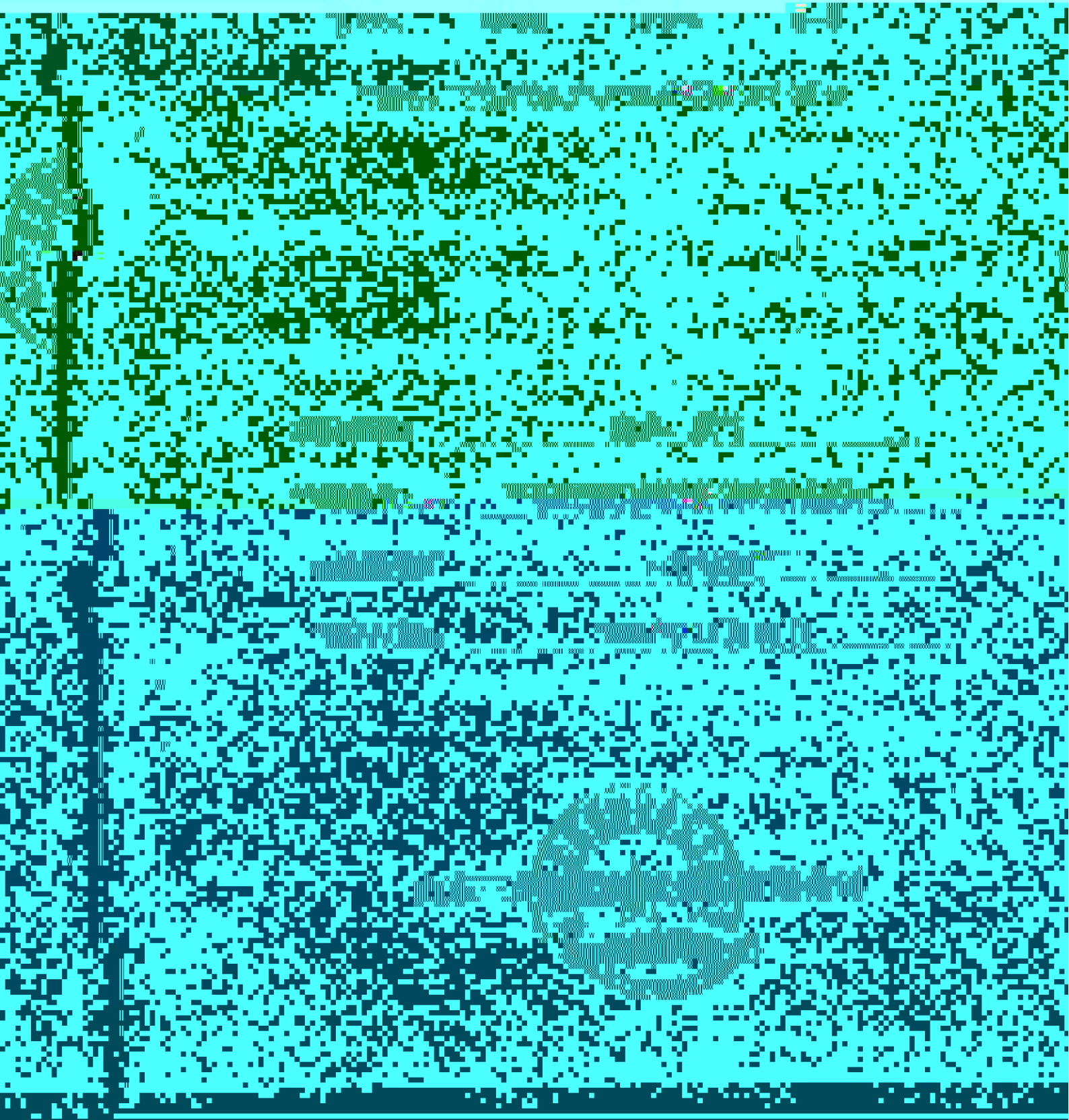
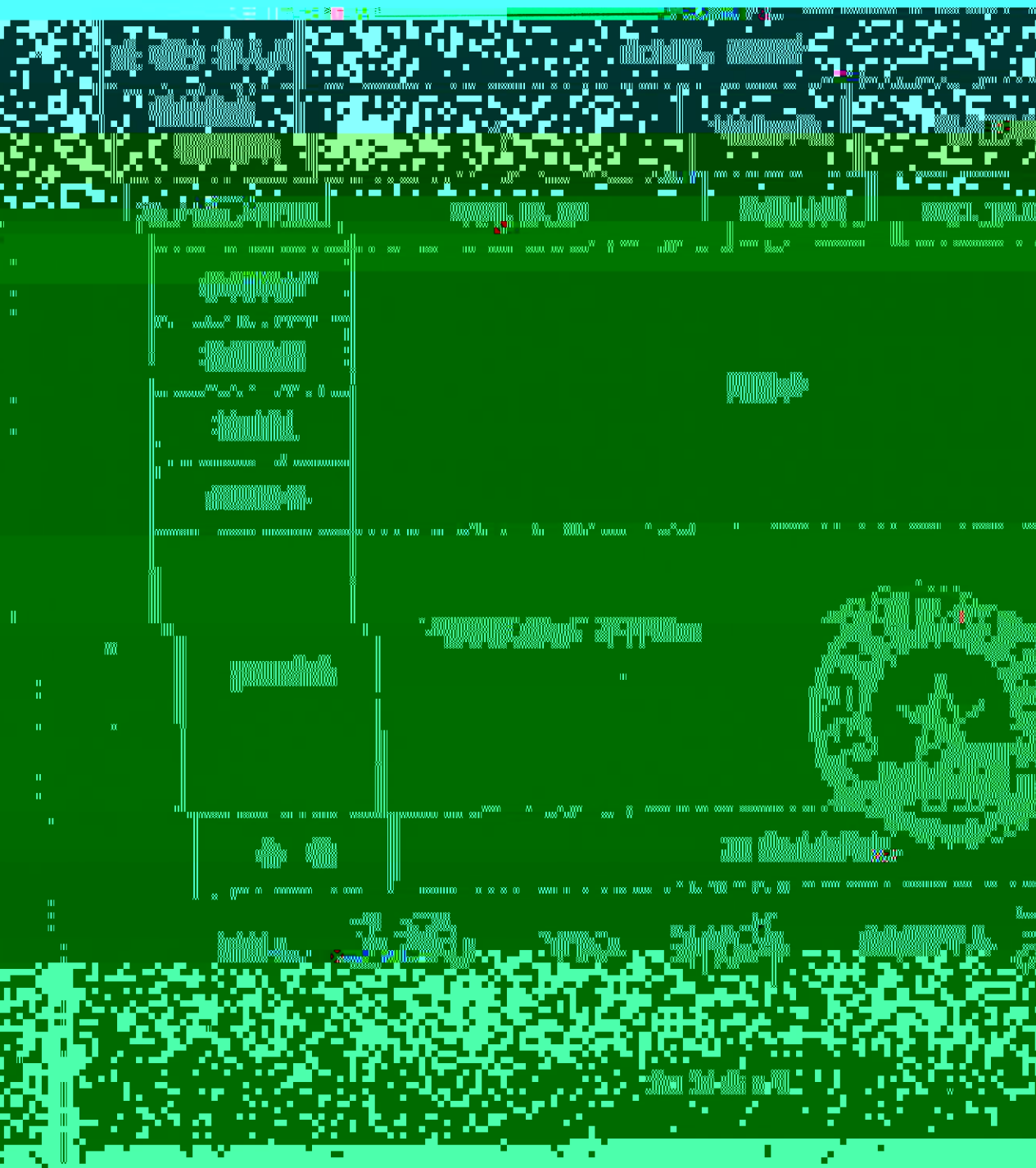


SYHJ/CX-D-35 (01)

171512344212



委托单位名称			
委托单位地址			
联系人	韩处长	联系电话	18763223685
采样点位	枣庄振兴新材料科技有限公司	采样说明	白灰窑旁



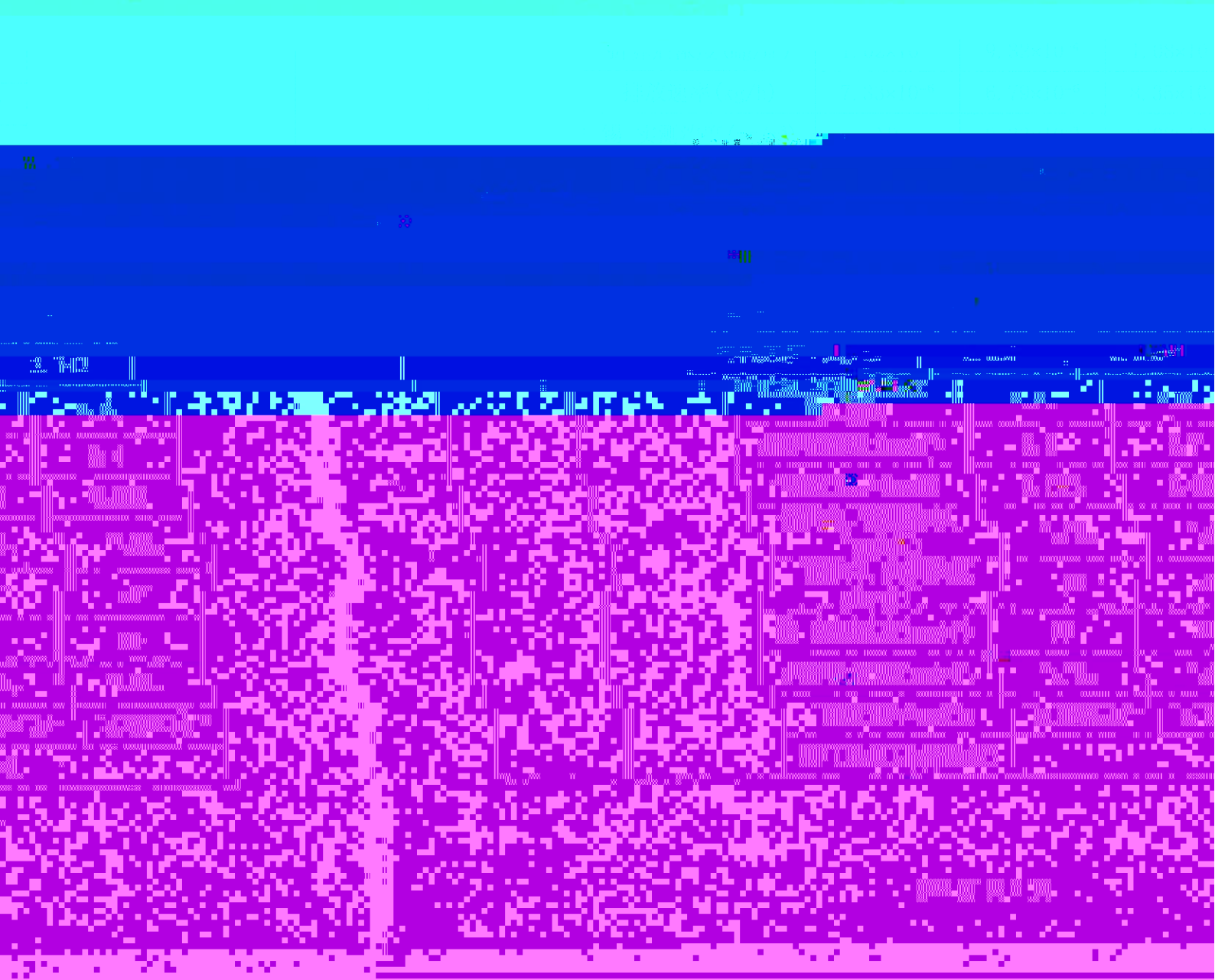


SYHJ/CX—D—35 (04)

山东三益环境测试分析有限公司



名称	单位	检测结果	标准限值
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.16×10 <sup>-5</sup>	1.63×10 <sup>-5</sup>
排放速率	kg/h	8.47×10 <sup>-6</sup>	1.26×10 <sup>-5</sup>





△3#

△4#

△2#

枣庄振兴新材料科技有限公司

点示音

检测项目	分析方法依据	检测限	分析人
一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	3 mg/m <sup>3</sup>	由永逢

空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 773-2015

颗粒物中金属元素

附表 2 无组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
VOCs	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m <sup>3</sup>	闵祥艳

附表 3 废水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L	赵恒发