

SYHJ/CX—D—35 (01)



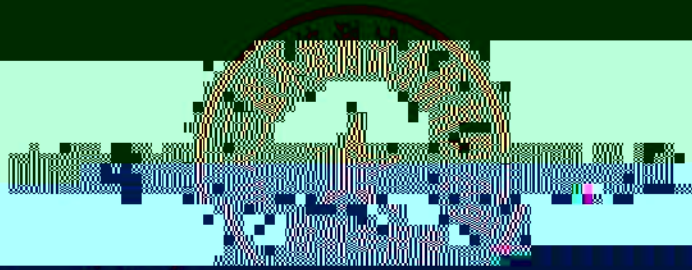
17151224422



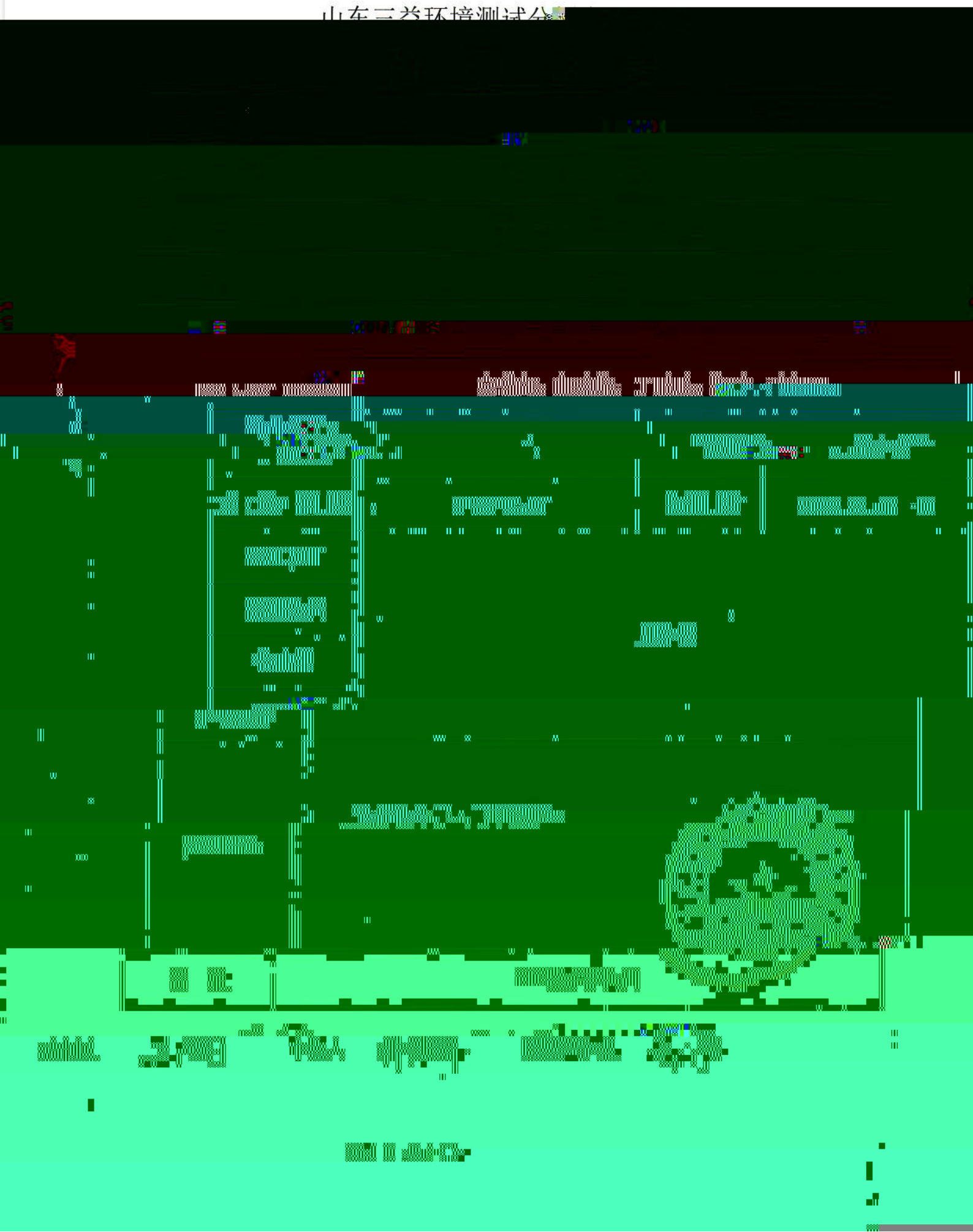
三

四

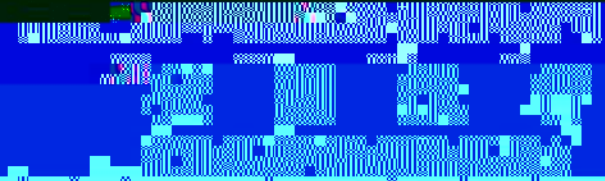
“  
”  
”  
”



山东三益环境测试公司











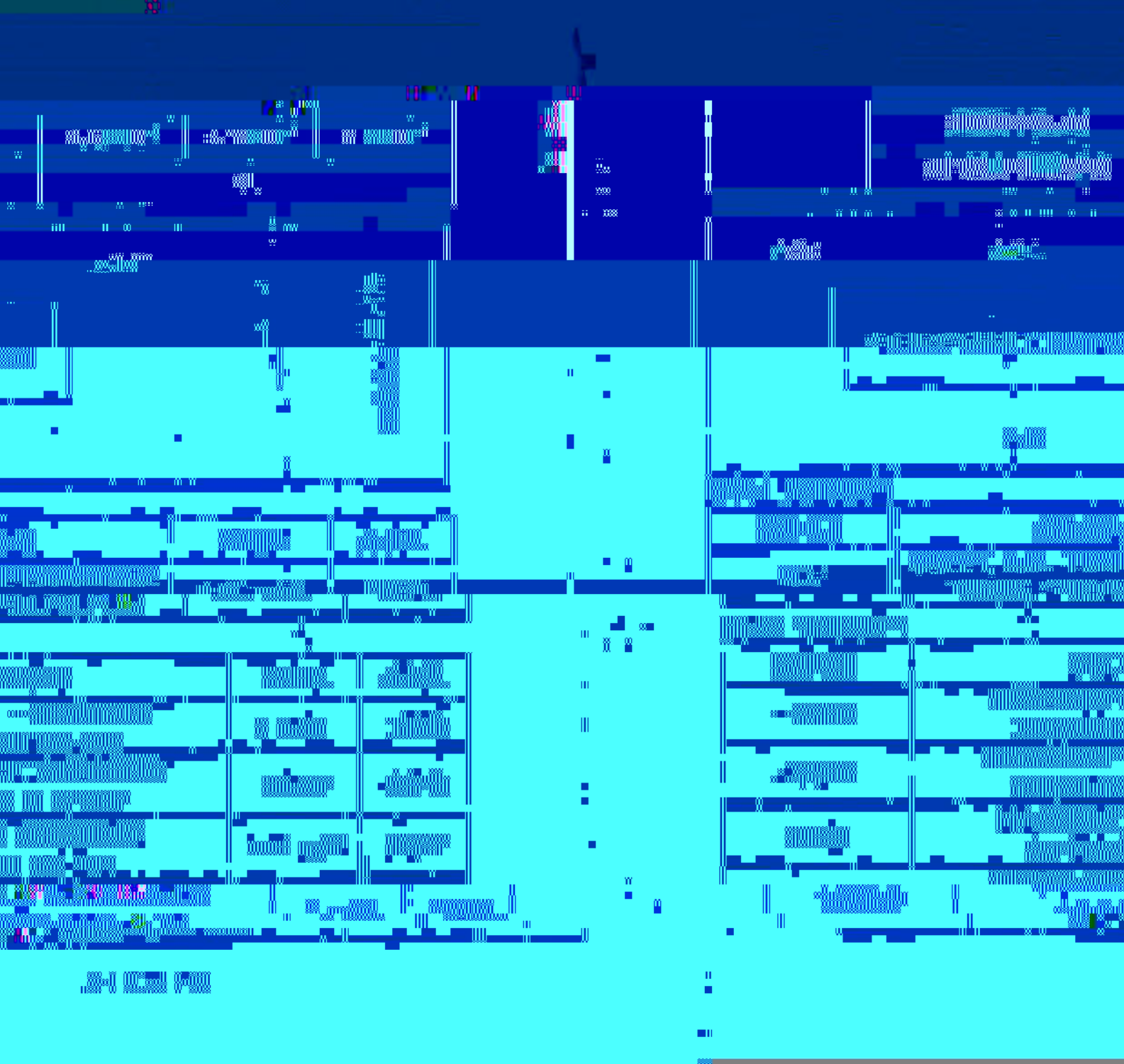
山东三益环境测试分析有限公司

# 检 测 报 告

有组织废气检测结果

附表 2 (续表)

检测结果			检测点位	检测项目
2022.02.07				
第一次	第二次	第三次		
0.0174	0.0172	0.0168		镍及其化合物(气态)浓度(mg/m <sup>3</sup> )
0.0193	0.0175	0.0170		折算后浓度(mg/m <sup>3</sup> )
				排放标准(mg/m <sup>3</sup> )



固定污染源排气中 氯化氢的测定 靛酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	0.9 mg/m <sup>3</sup>	张存石	氯化氢	固 硫
固定污染源废气 汞的测定 原子吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009	0.0025 mg/m <sup>3</sup>	杨其伟	汞及其化合物	冷原
固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	/	袁鲁南	烟气黑度	
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 777-2015	9×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>	刘鹏	砷	电 亚甲
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《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版)	0.01 mg/m <sup>3</sup>		硫化氢	
	2×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>		铅及其化合物	
	9×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>		铜	
	4×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>		铬	
	9×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>		镍	
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 777-2015	2×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>		银	自

