

SYHJ/CX—D—35 (01)



17151224422



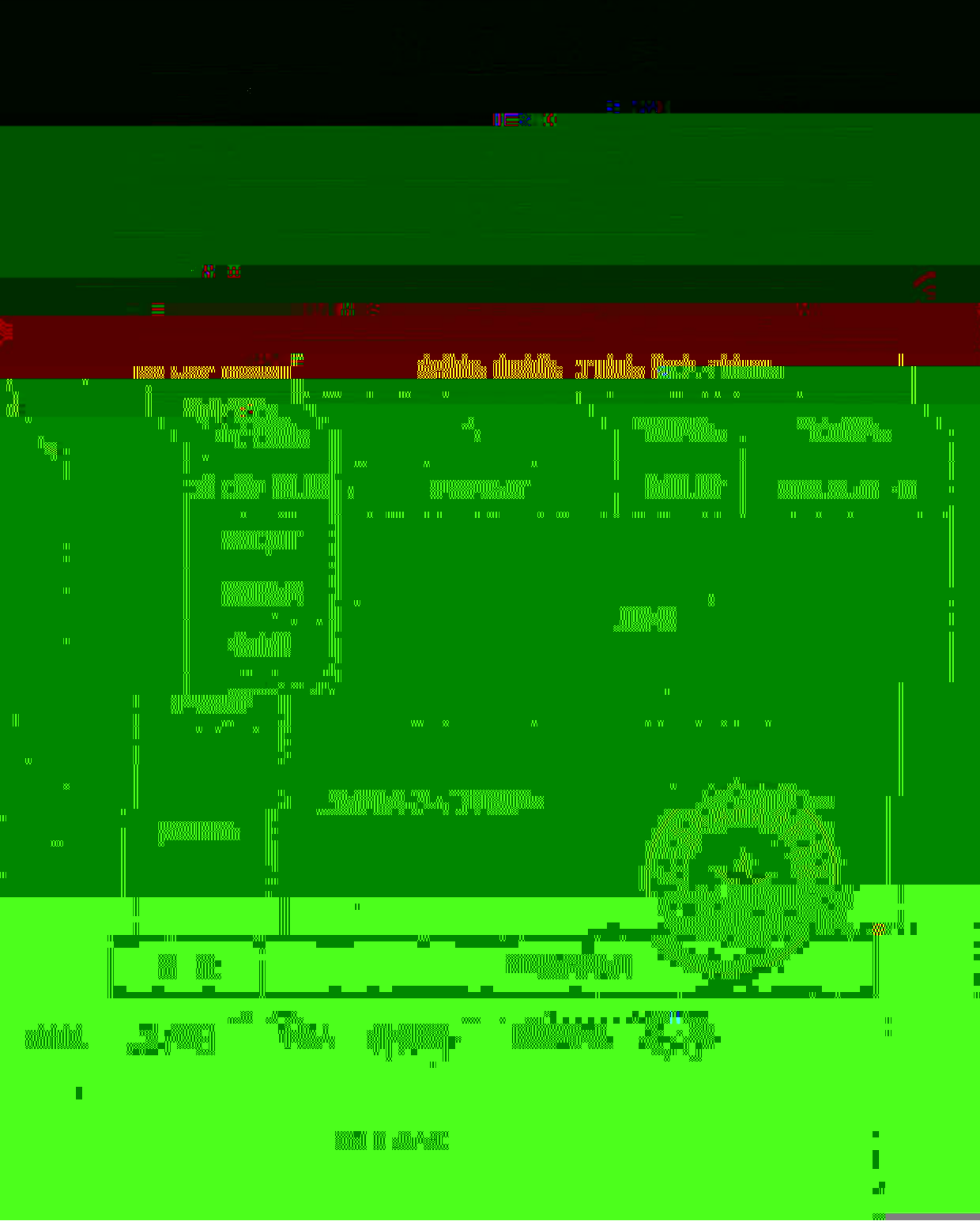
检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 115-5 号

项目名称



山东三益环境测试中心



检测报告

2022.02.07

检测点位	检测项目	2022.02.07		
		第一次	第二次	第三次
	废气流量(Nm ³ /h)	8392	7072	7871
	氧浓度(%)	11.7	11.2	11.1
	钾 实测浓度(mg/m ³)	0.0324	0.0342	0.0336
	折算后浓度(mg/m ³)	0.0350	0.0349	0.0339
	排放速率(kg/h)	2.72×10 ⁻⁴	2.42×10 ⁻⁴	2.64×10 ⁻⁴
	铜 实测浓度(mg/m ³)	0.0318	0.0326	0.0318
	折算后浓度(mg/m ³)	0.0343	0.0333	0.0321

检测日期: 2022.02.07

检测地点: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测人员: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测单位: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测仪器: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测方法: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测标准: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测结论: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测备注: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测日期: 2022.02.07

检测地点: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测人员: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测单位: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测仪器: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测方法: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测标准: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测结论: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测备注: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测日期: 2022.02.07

检测地点: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测人员: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测单位: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测仪器: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测方法: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测标准: 江苏中泰盐业股份有限公司

检测结论: 江苏中泰盐业股份有限公司

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

附表 2 (续表)

有组织废气检测结果

检测项目	分析结果	标准限值	是否达标
SO ₂	0.00	0.05	达标
NO _x	0.00	0.05	达标
PM ₁₀	0.00	0.05	达标
PM _{2.5}	0.00	0.035	达标
CO	0.00	0.0045	达标
甲烷	0.00	0.01	达标
非甲烷总烃	0.00	0.04	达标
苯	0.00	0.001	达标
甲苯	0.00	0.002	达标
二甲苯	0.00	0.002	达标
乙苯	0.00	0.001	达标
苯乙烯	0.00	0.001	达标
丙烯腈	0.00	0.001	达标
氯乙烯	0.00	0.001	达标
氰化氢	0.00	0.001	达标
氨	0.00	0.05	达标
硫化氢	0.00	0.003	达标
氟化氢	0.00	0.001	达标
氯气	0.00	0.001	达标
臭氧	0.00	0.001	达标
砷化氢	0.00	0.001	达标
磷化氢	0.00	0.001	达标
硅烷	0.00	0.001	达标
乙炔	0.00	0.001	达标
丙炔	0.00	0.001	达标
丁炔	0.00	0.001	达标
戊炔	0.00	0.001	达标
己炔	0.00	0.001	达标
庚炔	0.00	0.001	达标
辛炔	0.00	0.001	达标
壬炔	0.00	0.001	达标
癸炔	0.00	0.001	达标

总示意图

△1#

附表 1 无组织废气

检测项目	分析方法依据
VOCS ₆	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的直接进样、气相色谱法, HJ 604-2017

附表 2 有组织废气

检测项目	分析方法依据
SO ₂	环境空气 二氧化硫的测定 重量法, HJ 87-2002
NO _x	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 纳氏试剂分光光度法, HJ 479-2009
PM ₁₀	环境空气 可吸入颗粒物(PM ₁₀)的测定 重量法, HJ 618-2017
PM _{2.5}	环境空气 细颗粒物(PM _{2.5})的测定 重量法, HJ 618-2017
CO	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外法, HJ 68-2019
甲烷	环境空气 甲烷的测定 气相色谱法, HJ 604-2017
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的直接进样、气相色谱法, HJ 604-2017
苯	环境空气 苯系物的测定 气相色谱法, HJ 583-2005
甲苯	环境空气 苯系物的测定 气相色谱法, HJ 583-2005
二甲苯	环境空气 苯系物的测定 气相色谱法, HJ 583-2005
乙苯	环境空气 苯系物的测定 气相色谱法, HJ 583-2005
苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 气相色谱法, HJ 583-2005
丙烯腈	环境空气 丙烯腈的测定 气相色谱法, HJ 583-2005
氯乙烯	环境空气 氯乙烯的测定 气相色谱法, HJ 583-2005
氰化氢	环境空气 氰化氢的测定 气相色谱法, HJ 583-2005
氨	环境空气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法, HJ 479-2009
硫化氢	环境空气 硫化氢的测定 碘量法, HJ 479-2009
氟化氢	环境空气 氟化氢的测定 离子色谱法, HJ 479-2009
氯气	环境空气 氯气的测定 离子色谱法, HJ 479-2009
臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝分光光度法, HJ 479-2009
砷化氢	环境空气 砷化氢的测定 气相色谱法, HJ 479-2009
磷化氢	环境空气 磷化氢的测定 气相色谱法, HJ 479-2009
硅烷	环境空气 硅烷的测定 气相色谱法, HJ 479-2009
乙炔	环境空气 乙炔的测定 气相色谱法, HJ 479-2009
丙炔	环境空气 丙炔的测定 气相色谱法, HJ 479-2009
丁炔	环境空气 丁炔的测定 气相色谱法, HJ 479-2009
戊炔	环境空气 戊炔的测定 气相色谱法, HJ 479-2009
己炔	环境空气 己炔的测定 气相色谱法, HJ 479-2009
庚炔	环境空气 庚炔的测定 气相色谱法, HJ 479-2009
辛炔	环境空气 辛炔的测定 气相色谱法, HJ 479-2009
壬炔	环境空气 壬炔的测定 气相色谱法, HJ 479-2009
癸炔	环境空气 癸炔的测定 气相色谱法, HJ 479-2009

固定污染源排气中 氯化氢的测定 氟酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	0.9 mg/m ³	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 ³	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 ⁻⁴ mg/m ³		砷	空电
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	0.01 mg/m ³		硫化氢	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 HJ 777-2015	2×10 ⁻³ mg/m ³	刘鹏	铅及其化合物	
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 ⁻⁴ mg/m ³		铜	
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	4×10 ⁻³ mg/m ³		铬	
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 ⁻⁴ mg/m ³		铈	
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 ⁻³ mg/m ³			锰物
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 ⁻³ mg/m ³		锰及其化合物	
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	8×10 ⁻⁴ mg/m ³		镉及其化合物	
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 ⁻⁴ mg/m ³		镍及其化合物	

752N	紫外可见分光光度计	A1104F05
883BasicICplus	离子色谱仪	A1104F12
AUW120D	十万分之一电子天平	A1105F14
5110	ICP	A1405F19
ZR-3712 型	双路烟气采样器	A16034F
ZR-3712 型	双路烟气采样器	A1609
MH3	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	A2010
FYTH-1/DYM3/FYF-1	综合气象仪	A2012
MH3	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	A2103X1
GT201	林格曼黑度测烟望远镜	A210

*****报告结束*****