

SYHJ/CX-D-35(01)
171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 1040 号

项目名称：车智组索绳气

委托单位：上海元九（重庆）药业股份有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2022 年 08 月 12 日

三益（山东）测试科技有限公司

（加盖检测专用章）



SYHJ/CX—D—35 (02)

三益(山东)测试科技有限公司

检测报告

样品名称	有组织废气	检测类别	委托检测
委托单位名称	华润三九(枣庄)药业有限公司		
委托单编号	山东省枣庄市高新技术开发区		
联系人	张旭	联系电话	13346376105
采样点位	/	采样说明	/
采(送)样人员	郑显浩、黄海龙		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采(送)样日期	2022.08.02 08:03	检测日期	2022.08.02 08:05
检测项目	见附件		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据, 不作判定		
备注	ND 表示未检出		

编制人

徐庆宇

审核人

神法洋

授权签字人

刘天弘

三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

有组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
2022.08.02	燃气锅炉排气筒检测	废气流量 (Nm ³ /h)	3434	3333	3334	3423
		氧浓度 (%)	2.0	2.1	2.2	2.0
		二氧化硫 实测浓度 (mg/m ³)	3	7	7	9
		二氧化硫 折算后浓度 (mg/m ³)	3	6	7	8
		二氧化硫 排放速率 (kg/h)	0.019	0.042	0.049	0.058
		氮氧化物 实测浓度 (mg/m ³)	54	56	60	55
		氮氧化物 折算后浓度 (mg/m ³)	50	52	56	51
		氮氧化物 排放速率 (kg/h)	0.349	0.335	0.419	0.353
		颗粒物(超低) 实测浓度 (mg/m ³)	2.9	3.0	3.1	3.0
		颗粒物(超低) 折算后浓度 (mg/m ³)	2.7	2.8	2.9	2.8
		颗粒物(超低) 排放速率 (kg/h)	0.019	0.018	0.022	0.019
		烟气黑度 (林格曼级)	<1 级			

三益(山东)测试技术有限公司

检测报告

有纸版检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
2022.08.03	燃气锅炉排气筒检测口	废气流量(Nm ³ /h)	7371	6484	6384	6002
		氧浓度(O ₂)	20.5	20.5	20.6	20.5
		二氧化硫	ND	ND	ND	ND
		二氧化硫折算后浓度(mg/m ³)	/	/	/	/
		二氧化硫排放速率(kg/h)	/	/	/	/
		氮氧化物实测浓度(mg/m ³)	53	51	53	55
		氮氧化物折算后浓度(mg/m ³)	50	48	50	52
		氮氧化物排放速率(kg/h)	0.391	0.331	0.338	0.331
		颗粒物(超低)实测浓度(mg/m ³)	3.1	3.0	2.9	3.0
		颗粒物(超低)折算后浓度(mg/m ³)	2.0	2.0	2.0	2.0
		颗粒物(超低)排放速率(kg/h)	0.023	0.019	0.019	0.018
		烟气黑度(林格曼级)	<1级			

三益(山东)测试科技有限公司

检测报告

附表1 有组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定定电位电解法》HJ 57-2017	3 mg/m ³	郑显浩
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定定电位电解法》HJ693—2014	3 mg/m ³	
烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	/	
颗粒物(超低)	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0 mg/m ³	杨其伟

附表2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1405418	JA101120D	十万分之一电子天平
A2011X157	1062B	阻容法烟气含湿量多功能检测器
A2103X164	MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
A2204X250	MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
B1104X02	QT201	林格曼黑度测烟望远镜

*****报告结束*****

检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、及骑缝章无效。
2. 报告内容需与样品一致，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
7. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

公司简介

三益（山东）测试科技有限公司，成立于2011年2月，是山东省枣庄市滕州市一家综合性服务的社会化检测机构，坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司拥有技术力量雄厚、检测项目齐全，专业化程度高，配置了先进的试验仪器设备，采用了高效的实验室管理系统（LIMS），形成了涵盖力学性能、材料性能、环境性能、化学成分、无损检测等16类243项检测项目的全方位检测体系。多年来，公司在社会各界的关心支持下，一直注重团队的标准化、规范化建设，严格按照实验室质量管理体系运行，保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉承“诚信、专业、服务、创新”的经营理念，以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威、公正、专业的第三方检测机构，竭诚为社会提供专业化服务。

地 址：枣庄高新区兴城街与广成路352号环保大数据产业园A栋

邮政编码：277010

电 话：0632—5785687

SYHJ/GX-FD-35(04)



171512344212

回款通知



世 國 報 占

編 号 · 三 益 (檢) 字 2022 年 第 232 1 号

面 目 夕 移 移 移

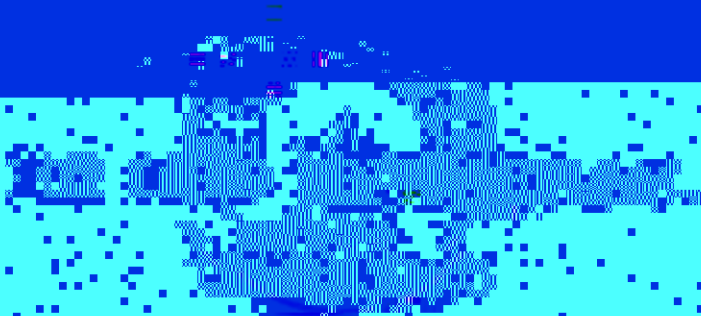
三 益 (檢) 字

2022 年 第 232 1 号

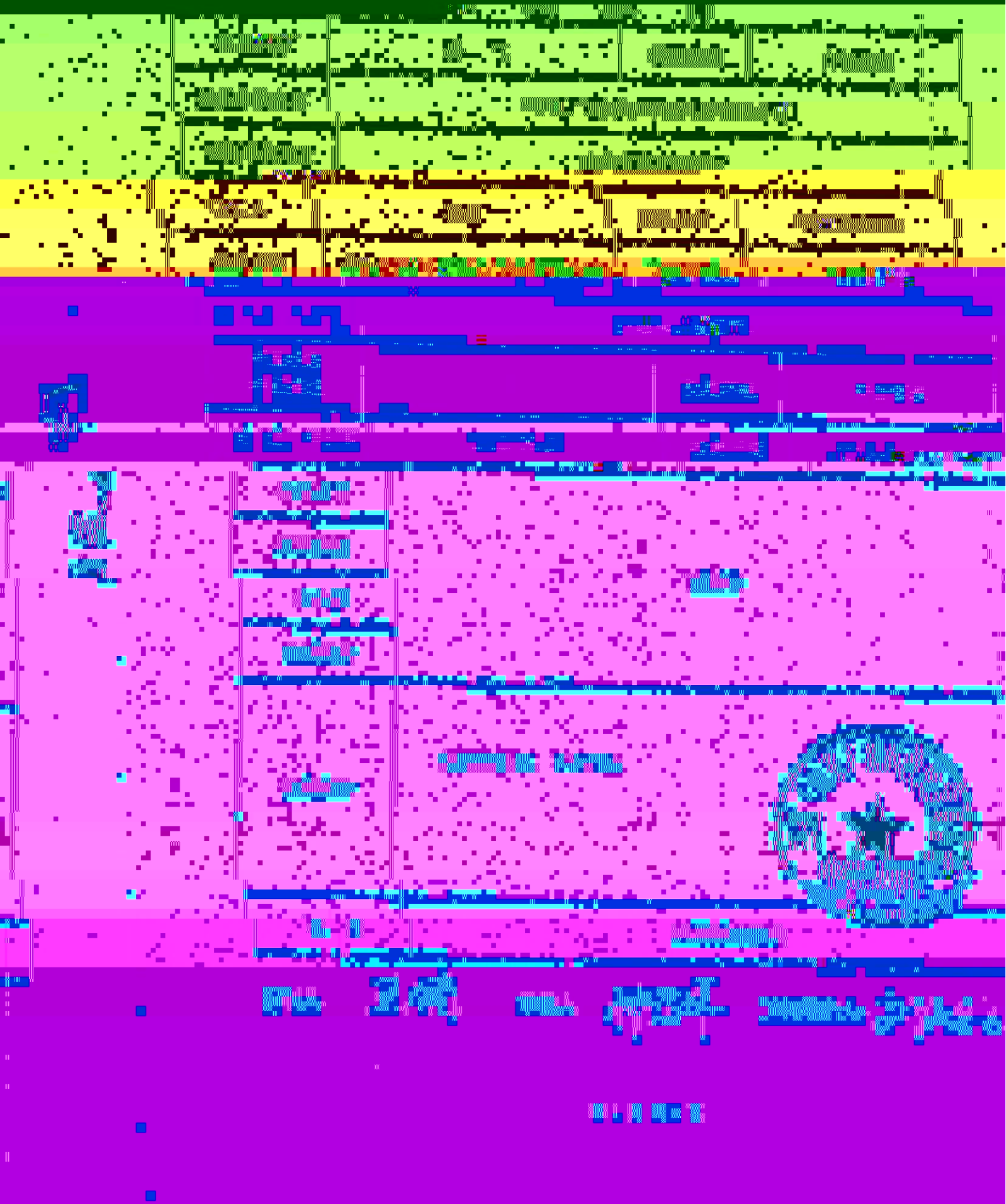
三 益

三 益

三 益



三益(山东)测试科技有限公司



三益(山东)测试科技有限公司

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

2022.6.14

非甲烷总烃浓度(mg/m³)

9.2

9.5

9.5

排放速率(kg/h)

0.23

0.23

0.23

废气流量(Nm³/h)

60472

55912

56900

非甲烷总烃实测浓度(mg/m³)

1.58

1.73

1.66

DA006 药渣处

排放速率(kg/h)

0.096

0.097

0.097

0.094

非甲烷总烃浓度(mg/m³)

0.046

0.066

0.069

排放速率(kg/h)

0.046

0.066

0.069

松 遼 規 劃 設 計

松遼鐵路工程局

1983

1983.12.15

— 2 —

1983.12.15

松遼鐵路工程局

20

松遼鐵路工程局

松遼鐵路工程局

松遼鐵路工程局

松遼鐵路工程局

松遼鐵路工程局

松遼鐵路工程局

松遼鐵路工程局

松遼鐵路工程局

松遼鐵路工程局

松遼鐵路工程局

松遼鐵路工程局

松遼鐵路工程局

松遼鐵路工程局

松遼鐵路工程局

松遼鐵路工程局