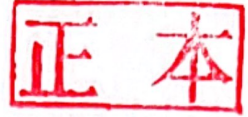




181520341190



BZYW0908001

检测报告

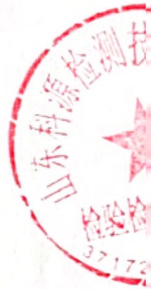
鲁科源（环）检字 230909005 号

项目名称：废气检测

委托单位：山东滨化滨阳燃化有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2023 年 09 月 15 日



山东科源检测技术有限公司



网址：<http://www.keyuanjiance.com>
地址：山东省菏泽市巨野县田庄镇工业园区贝禾路

电话/传真：0530-8012999
邮箱：shandongkeyuan@126.com

山东科源检测技术有限公司 检测报告

基本信息表			
委托单位	山东滨化滨阳燃化有限公司		
单位地址	滨州市阳信县经济开发区工业七路		
联系人	刘芳	联系电话	19157509799
检测类别	委托检测	样品来源	检测单位现场采样
采样日期	2023.09.08	检测日期	2023.09.08-2023.09.15
检测项目	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物共计 3 项		
采样人员	刘勇辉、刘新峰		
判定依据	/		
结论及评价	/		
编制：张春风		审核：刘永东	签发：张德生
			2023 年 09 月 15 日



山东科源检测技术有限公司

检测 报 告

DA017（40万吨/年）柴油加氢装置反应进料加热炉烟气排放口废气检测结果

检测点位		DA017（40万吨/年）柴油加氢装置反应进料加热炉烟气排放口		
采样日期		2023年09月08日		
检测次数		1	2	3
烟气氧含量（%）		12.1	12.0	11.9
烟气温度（℃）		302	300	297
烟气流速（m/s）		3.4	3.0	3.4
烟气量（标准干烟气）（Nm ³ /h）		3976	3562	3993
颗粒物	样品编号	PH23090802004	PH23090802005	PH23090802006
	排放浓度（mg/m ³ ）	1.3	1.6	1.7
	平均排放浓度（mg/m ³ ）	1.5		
	基准氧含量排放浓度（mg/m ³ ）	2.6	3.2	3.4
	基准氧含量平均排放浓度（mg/m ³ ）	3.1		
	排放速率（kg/h）	0.0052	0.0057	0.0068
	平均排放速率（kg/h）	0.0059		
二氧化硫	排放浓度（mg/m ³ ）	5	6	5
	平均排放浓度（mg/m ³ ）	5		
	基准氧含量排放浓度（mg/m ³ ）	10	12	10
	基准氧含量平均排放浓度（mg/m ³ ）	11		
	排放速率（kg/h）	0.0199	0.0214	0.0200
	平均排放速率（kg/h）	0.0204		
氮氧化物	排放浓度（mg/m ³ ）	32	29	29
	平均排放浓度（mg/m ³ ）	30		
	基准氧含量排放浓度（mg/m ³ ）	65	58	57
	基准氧含量平均排放浓度（mg/m ³ ）	60		
	排放速率（kg/h）	0.1272	0.1033	0.1158
	平均排放速率（kg/h）	0.1154		
备注		无		

山东科源检测技术有限公司

检测 报 告

DA018（40万吨/年）柴油加氢装置分馏塔底重沸炉烟气排放口废气检测结果

检测点位		DA018（40万吨/年）柴油加氢装置分馏塔底重沸炉烟气排放口		
采样日期		2023年09月08日		
检测次数		1	2	3
烟气氧含量（%）		8.1	8.0	8.1
烟气温度（℃）		180	182	179
烟气流速（m/s）		5.2	5.0	5.4
烟气量（标准干烟气）（Nm ³ /h）		9475	9134	9796
颗粒物	样品编号	PH23090802001	PH23090802002	PH23090802003
	排放浓度（mg/m ³ ）	1.4	1.8	1.4
	平均排放浓度（mg/m ³ ）	1.5		
	基准氧含量排放浓度（mg/m ³ ）	2.0	2.5	2.0
	基准氧含量平均排放浓度（mg/m ³ ）	2.2		
	排放速率（kg/h）	0.0133	0.0164	0.0137
	平均排放速率（kg/h）	0.0145		
二氧化硫	排放浓度（mg/m ³ ）	6	5	5
	平均排放浓度（mg/m ³ ）	5		
	基准氧含量排放浓度（mg/m ³ ）	8	7	7
	基准氧含量平均排放浓度（mg/m ³ ）	7		
	排放速率（kg/h）	0.0568	0.0457	0.0490
	平均排放速率（kg/h）	0.0505		
氮氧化物	排放浓度（mg/m ³ ）	29	31	32
	平均排放浓度（mg/m ³ ）	31		
	基准氧含量排放浓度（mg/m ³ ）	40	43	45
	基准氧含量平均排放浓度（mg/m ³ ）	43		
	排放速率（kg/h）	0.2748	0.2832	0.3135
	平均排放速率（kg/h）	0.2905		
备注		无		

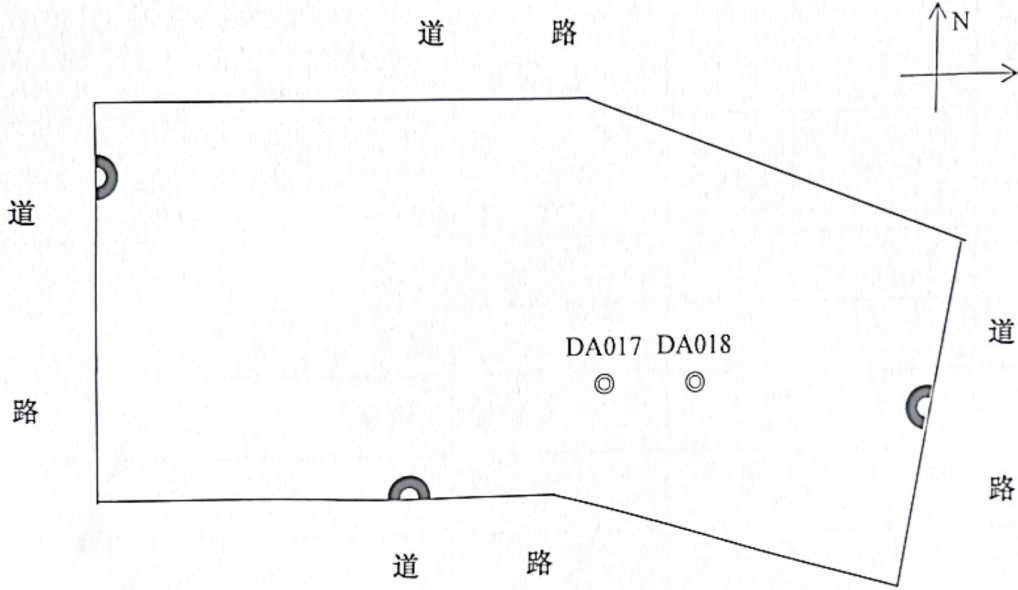
山东科源检测技术有限公司 检测报告

质控样品检测数据

颗粒物全程序空白表

实验项目	样品编号	尘重 (mg)	质控要求 (mg)	是否合格
颗粒物	PH23090802007	0.05	±0.5	是

检测点位图



◎有组织废气检测点位

以下空白

山东科源检测技术有限公司 检测报告

附图：检测单位资质



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号:181520341190

名称: 山东科源检测技术有限公司

地址: 山东省菏泽市巨野县田庄镇工业园区贝禾路
(274900)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。
检验检测能力及授权签字人见证书附表。



许可使用标志



181520341190

发证日期:2018年04月02日
有效期至:2024年04月01日
发证机关:山东省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

山东科源检测技术有限公司

检测报告

说 明

- 1.其检验检测数据结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。
- 2.由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 3.报告无本单位检验检测专用章、CMA 章及骑缝章无效。
- 4.复制的检测报告未重新加盖检验检测专用章、CMA 章无效，全文复制除外。
- 5.报告有涂改、增删、未加盖检验检测专用章无效。
- 6.客户对本检测报告有异议，请于收到报告之日起七个工作日内向本单位提出，逾期不予受理。
- 7.本检测报告仅对当时被检测的设备状态及环境状态负责，对检测后改变设备使用状态或者环境状态发生变化时本报告无效。
- 8.未经本单位书面批准，检测报告及我单位名称，不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 9.本报告正本、副本交委托单位，存根连同原始记录一并存档。

☆☆☆☆ 报告结束 ☆☆☆☆