



181520341190

正本



BZYW111003

检测报告

鲁科源（环）检字 221122001 号

项目名称：废气、厂界环境噪声检测

委托单位：山东联化新材料有限责任公司

受检单位：山东滨化滨阳燃化有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2022 年 11 月 27 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	山东联化新材料有限责任公司	委托单位地址	滨州市阳信县经济开发区 工业七路
委托单位 联系人	刘芳	委托单位 联系电话	19157509799
受检单位	山东滨化滨阳燃化有限公司	受检单位地址	滨州市阳信县经济开发区 工业七路
受检单位 联系人	刘芳	受检单位 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	2022.11.19、2022.11.21	检测日期	2022.11.19-2022.11.27
检测项目	总悬浮颗粒物、酚类、氨、厂界环境噪声等共计 13 项		
采样人员	刘新峰、刘勇辉		
判定依据	--		
结论及评价	--		
编制:	审核:	签发:	2022 年 11 月 27 日



山东科源检测技术有限公司

检测报告

检测方法 & 检测设备一览表

检测项目	检测依据	检测设备名称及型号	检测设备编号	检出限	分析人
厂界环境噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	多功能声级计 /AWA6228+	YQ227	/	刘新峰 刘勇辉
总悬浮颗粒物	GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 及其修改单	电子天平 /AUW120D	YQ063	0.001mg/m ³	王艳素
臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	/	/	10 无量纲	王艳素 刘爱等
硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	离子色谱仪 /IC2000	YQ254	0.005mg/m ³	徐蔚茹
苯	HJ 584-2010 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	气相色谱仪 /GC8860	YQ216	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	孙秋芸
甲苯	HJ 584-2010 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	气相色谱仪 /GC8860	YQ216	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	孙秋芸
二甲苯	HJ 584-2010 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	气相色谱仪 /GC8860	YQ216	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	孙秋芸
苯系物	HJ 584-2010 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	气相色谱仪 /GC8860	YQ216	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	孙秋芸
氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计/T-2600	YQ375	0.01mg/m ³	王春晓
酚类	HJ/T 32-1999 固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法	紫外可见分光光度计/T-2600	YQ375	0.003mg/m ³	王春晓
氯化氢	HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	离子色谱仪 /IC2000	YQ254	0.02mg/m ³	徐蔚茹

山东科源检测技术有限公司

检测 报 告

检测期间气象条件

采样日期	时间	温度 (°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2022.11.19	09:24	9.2	101.8	1.8	SE	6/5
	10:45	11.4	101.8	1.8	SE	6/5
	11:56	13.5	101.9	1.7	SE	6/5

厂界环境噪声检测结果 单位: dB(A)

检测日期	检测点位	检测时间	昼间值	备注
2022.11.19	北厂界 1#▲	14:38-14:48	55.9	无
	东厂界 2#▲	14:53-15:03	54.0	
	南厂界 3#▲	15:21-15:31	53.6	
	西厂界 4#▲	15:36-15:46	53.4	
检测日期	检测点位	检测时间	夜间值	备注
2022.11.21	北厂界 1#▲	02:39-02:49	52.7	无
	东厂界 2#▲	03:26-03:36	53.5	
	南厂界 3#▲	03:11-03:21	51.7	
	西厂界 4#▲	02:56-03:06	54.3	

总悬浮颗粒物检测结果 (厂界) 单位: mg/m³

采样日期	2022 年 11 月 19 日			
监测点位	1#○上风向	2#○下风向	3#○下风向	4#○下风向
样品编号	PH22111901001	PH22111901002	PH22111901003	PH22111901004
检测值	0.214	0.236	0.245	0.240
样品编号	PH22111901005	PH22111901006	PH22111901007	PH22111901008
检测值	0.209	0.245	0.236	0.244
样品编号	PH22111901009	PH22111901010	PH22111901011	PH22111901012
检测值	0.218	0.238	0.248	0.245
备注	无			

山东科源检测技术有限公司

检测报告

臭气浓度检测结果（厂界） 单位：无量纲

采样日期	2022 年 11 月 19 日			
监测点位	1#○上风向	2#○下风向	3#○下风向	4#○下风向
样品编号	PH22111901013	PH22111901014	PH22111901015	PH22111901016
检测值	ND	ND	ND	ND
样品编号	PH22111901017	PH22111901018	PH22111901019	PH22111901020
检测值	ND	ND	ND	ND
样品编号	PH22111901021	PH22111901022	PH22111901023	PH22111901024
检测值	ND	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出，臭气浓度检出限为 10 无量纲。			

硫酸雾检测结果（厂界） 单位：mg/m³

采样日期	2022 年 11 月 19 日			
监测点位	1#○上风向	2#○下风向	3#○下风向	4#○下风向
样品编号	PH22111901025	PH22111901026	PH22111901027	PH22111901028
检测值	ND	ND	ND	ND
样品编号	PH22111901029	PH22111901030	PH22111901031	PH22111901032
检测值	ND	ND	ND	ND
样品编号	PH22111901033	PH22111901034	PH22111901035	PH22111901036
检测值	ND	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出，硫酸雾检出限为 0.005mg/m ³ 。			

山东科源检测技术有限公司

检测 报 告

苯检测结果（厂界） 单位：mg/m³

采样日期	2022 年 11 月 19 日			
监测点位	1#○上风向	2#○下风向	3#○下风向	4#○下风向
样品编号	PH22111901037	PH22111901038	PH22111901039	PH22111901040
检测值	ND	ND	ND	ND
样品编号	PH22111901041	PH22111901042	PH22111901043	PH22111901044
检测值	ND	ND	ND	ND
样品编号	PH22111901045	PH22111901046	PH22111901047	PH22111901048
检测值	ND	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出，苯检出限为 $1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ 。			

甲苯检测结果（厂界） 单位：mg/m³

采样日期	2022 年 11 月 19 日			
监测点位	1#○上风向	2#○下风向	3#○下风向	4#○下风向
样品编号	PH22111901037	PH22111901038	PH22111901039	PH22111901040
检测值	ND	ND	ND	ND
样品编号	PH22111901041	PH22111901042	PH22111901043	PH22111901044
检测值	ND	ND	ND	ND
样品编号	PH22111901045	PH22111901046	PH22111901047	PH22111901048
检测值	ND	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出，甲苯检出限为 $1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ 。			

山东科源检测技术有限公司

检测 报 告

二甲苯检测结果（厂界） 单位：mg/m³

采样日期	2022 年 11 月 19 日			
监测点位	1#○上风向	2#○下风向	3#○下风向	4#○下风向
样品编号	PH22111901037	PH22111901038	PH22111901039	PH22111901040
检测值	ND	ND	ND	ND
样品编号	PH22111901041	PH22111901042	PH22111901043	PH22111901044
检测值	ND	ND	ND	ND
样品编号	PH22111901045	PH22111901046	PH22111901047	PH22111901048
检测值	ND	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出，二甲苯检出限为 $1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ 。			

苯系物检测结果（厂界） 单位：mg/m³

采样日期	2022 年 11 月 19 日			
监测点位	1#○上风向	2#○下风向	3#○下风向	4#○下风向
样品编号	PH22111901037	PH22111901038	PH22111901039	PH22111901040
检测值	ND	ND	ND	ND
样品编号	PH22111901041	PH22111901042	PH22111901043	PH22111901044
检测值	ND	ND	ND	ND
样品编号	PH22111901045	PH22111901046	PH22111901047	PH22111901048
检测值	ND	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出，苯系物检出限为 $1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ 。			

山东科源检测技术有限公司

检测 报 告

氨检测结果（厂界） 单位：mg/m³

采样日期	2022 年 11 月 19 日			
监测点位	1#○上风向	2#○下风向	3#○下风向	4#○下风向
样品编号	PH22111901049	PH22111901050	PH22111901051	PH22111901052
检测值	0.08	0.09	0.10	0.11
样品编号	PH22111901053	PH22111901054	PH22111901055	PH22111901056
检测值	0.08	0.09	0.10	0.12
样品编号	PH22111901057	PH22111901058	PH22111901059	PH22111901060
检测值	0.09	0.11	0.12	0.13
备注	无			

酚类检测结果（厂界） 单位：mg/m³

采样日期	2022 年 11 月 19 日			
监测点位	1#○上风向	2#○下风向	3#○下风向	4#○下风向
样品编号	PH22111901061	PH22111901062	PH22111901063	PH22111901064
检测值	ND	ND	ND	ND
样品编号	PH22111901065	PH22111901066	PH22111901067	PH22111901068
检测值	ND	ND	ND	ND
样品编号	PH22111901069	PH22111901070	PH22111901071	PH22111901072
检测值	ND	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出，无组织酚类检出限为 0.003mg/m ³ 。			

山东科源检测技术有限公司
检测 报 告

硫化氢检测结果（厂界） 单位：mg/m³

采样日期	2022 年 11 月 19 日			
监测点位	1#○上风向	2#○下风向	3#○下风向	4#○下风向
样品编号	PH22111901073	PH22111901074	PH22111901075	PH22111901076
检测值	0.005	0.007	0.008	0.009
样品编号	PH22111901077	PH22111901078	PH22111901079	PH22111901080
检测值	0.006	0.007	0.008	0.008
样品编号	PH22111901081	PH22111901082	PH22111901083	PH22111901084
检测值	0.006	0.008	0.008	0.009
备注	无			

氯化氢检测结果（厂界） 单位：mg/m³

采样日期	2022 年 11 月 19 日			
监测点位	1#○上风向	2#○下风向	3#○下风向	4#○下风向
样品编号	PH22111901085	PH22111901086	PH22111901087	PH22111901088
检测值	ND	ND	ND	ND
样品编号	PH22111901089	PH22111901090	PH22111901091	PH22111901092
检测值	ND	ND	ND	ND
样品编号	PH22111901093	PH22111901094	PH22111901095	PH22111901096
检测值	ND	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出，氯化氢检出限为 0.02mg/m ³ 。			

山东科源检测技术有限公司 检测报告

非甲烷总烃检测结果（厂界） 单位：mg/m³

采样日期	2022年11月19日			
监测点位	1#○上风向	2#○下风向	3#○下风向	4#○下风向
样品编号	PH22111901097	PH22111901098	PH22111901099	PH22111901100
检测值	0.43	0.63	0.61	0.63
样品编号	PH22111901101	PH22111901102	PH22111901103	PH22111901104
检测值	0.42	0.62	0.62	0.61
样品编号	PH22111901105	PH22111901106	PH22111901107	PH22111901108
检测值	0.42	0.60	0.62	0.61
备注	无			

质控样品检测数据

总悬浮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
总悬浮颗粒物	PH22111901109	0.05	/	是

厂界废气全程序空白表

实验项目	样品编号	测定值	是否合格
臭气浓度	PH22111901110	ND	是
总烃	PH22111901115	ND	是
硫酸雾	PH22111901111	ND	是
苯	PH22111901112	ND	是
甲苯	PH22111901112	ND	是
二甲苯	PH22111901112	ND	是
苯系物	PH22111901112	ND	是
氯化氢	PH22111901114	ND	是
酚类	PH22111901113	ND	是
硫化氢	PH22111901116	ND	是
备注	ND 表示未检出，总烃检出限为 0.06mg/m ³ ；苯、甲苯、二甲苯、苯系物检出限均为 1.5×10 ⁻³ mg/m ³ ；酚类检出限为 0.003mg/m ³ ；臭气浓度检出限为 10 无量纲；硫酸雾检出限为 0.005mg/m ³ ；氯化氢检出限为 0.02mg/m ³ ；硫化氢检出限为 0.001mg/m ³ 。		

山东科源检测技术有限公司 检测报告

附图 1: 检测照片



山东科源检测技术有限公司 检测 报 告

附图2: 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 ☆☆☆☆