



华之源检测
HuaZhiyuan Detection



211512340357

正本



检测报告

报告编号: HZYHJ21100705(2)

受检单位: 山东博苑医药化学股份有限公司
检测类别: 环境空气
报告日期: 2021年11月24日

山东华之源检测有限公司

(加盖检验检测专用章)



声 明

- 1、报告无“资质认定标志”、“山东华之源检测有限公司检验检测专用章”、骑缝章无效。
- 2、报告内容涂改无效。
- 3、报告无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 4、未经本公司批准，不得复制（全文复制外）报告。
- 5、对本报告如有异议，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告终止之日起十五日内，向本公司提出，过期不予受理。
- 6、对委托单位送样检测仅对样品负责，样品的真实性由委托方负责。
- 7、本公司仅对本次所采集样品的检测数据负责。
- 8、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。
- 9、本报告分为正本和副本，正本交与委托单位，副本连同原始记录由本公司存档管理。

本公司通讯资料

检测业务联系电话及传真：0536-2109167

质量投诉电话及传真：0536-2109167

行风监督举报电话及传真：0536-2109167

邮政编码：261061

地址：山东省潍坊高新区新城街道翰林社区东风东街以南金马路以东金马国际商务大厦 B1510

检测地址：潍坊市高新区高新二路 417 号 1#楼 4 层南侧


山东华之源检测有限公司

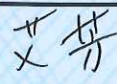
检测结果报告

报告编号: HZYHJ21100705(2)

受检单位	山东博苑医药化学股份有限公司		样品名称	环境空气	
检测目的	委托检测		样品状态	吸收液、滤膜	
采样日期	2021.11.03				
采样人员	郑继开、柴俊杰		检测日期	2021.11.03-2021.11.24	
分析方法及依据					
检测类别	检测项目	方法依据	分析方法	检出限	检测仪器
环境空气	SO ₂	HJ 482-2009	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	0.007mg/m ³	可见分光光度计
	NO ₂	HJ 479-2009	盐酸萘乙二胺分光光度法	0.005mg/m ³	可见分光光度计
	PM ₁₀	HJ 618-2011	重量法	0.010mg/m ³	十万分之一电子天平
	PM _{2.5}	HJ 618-2011	重量法	0.010mg/m ³	十万分之一电子天平
	氯化氢	HJ 549-2016	离子色谱法	0.02mg/m ³	离子色谱仪
	铅及其化合物	HJ 657-2013	电感耦合等离子体质谱法	0.6ng/m ³	电感耦合等离子体质谱仪
	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》国家环保总局第四版 增补版	原子荧光分光光度法	0.003μg/m ³	原子荧光形态分析仪
	镉及其化合物	HJ 657-2013	电感耦合等离子体质谱法	0.03ng/m ³	电感耦合等离子体质谱仪
	TSP	GB/T 15432-1995	重量法	0.001 mg/m ³	万分之一电子天平
质控依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范				
评价依据	/				
检测结论	/				



编制: 

审核: 

授权签字人: 

检测结果报告

报告编号: HZYHJ21100705(2)

采样点位	采样日期	样品编号	检测项目	计量单位	检测结果
厂址上风向农田敏感点	2021.11.03	G211103Q11-1a1-a	SO ₂	mg/m ³	0.021
		G211103Q11-1a1-b			0.026
		G211103Q11-1a1-c			0.024
		G211103Q11-1b1-a	NO ₂	mg/m ³	0.049
		G211103Q11-1b1-b			0.047
		G211103Q11-1b1-c			0.051
		G211103Q11-1c1-a	TSP	mg/m ³	0.125
		G211103Q11-1c1-b			0.123
		G211103Q11-1c1-c			0.127
		G211103Q11-1d1-a	PM ₁₀	mg /m ³	0.112
		G211103Q11-1d1-b			0.116
		G211103Q11-1d1-c			0.114
		G211103Q11-1e1-a	PM _{2.5}	mg/m ³	0.067
		G211103Q11-1e1-b			0.065
		G211103Q11-1e1-c			0.069
		G211103Q11-1f1-a	铅及其化合物	ng/m ³	ND
		G211103Q11-1f1-b			ND
		G211103Q11-1f1-c			ND
		G211103Q11-1f1-a	镉及其化合物	ng/m ³	ND
		G211103Q11-1f1-b			ND
		G211103Q11-1f1-c			ND
		G211103Q11-1g1-a	汞及其化合物	μg/m ³	ND
		G211103Q11-1g1-b			ND
		G211103Q11-1g1-c			ND
		G211103Q11-1h1-a	氯化氢	mg/m ³	ND
		G211103Q11-1h1-b			ND
		G211103Q11-1h1-c			ND
备注	ND 代表未检出, 检出限详见分析及依据				

本页以下空白。

山东华之源检测有限公司

检测结果报告

报告编号: HZYHJ21100705(2)

采样点位	采样日期	样品编号	检测项目	计量单位	检测结果
厂址东北方向 600 米敏感点	2021.11.03	G211103Q11-2a1-a	SO ₂	mg/m ³	0.035
		G211103Q11-2a1-b			0.032
		G211103Q11-2a1-c			0.037
		G211103Q11-2b1-a	NO ₂	mg/m ³	0.050
		G211103Q11-2b1-b			0.048
		G211103Q11-2b1-c			0.049
		G211103Q11-2c1-a	TSP	mg/m ³	0.154
		G211103Q11-2c1-b			0.150
		G211103Q11-2c1-c			0.147
		G211103Q11-2d1-a	PM ₁₀	mg /m ³	0.118
		G211103Q11-2d1-b			0.116
		G211103Q11-2d1-c			0.121
		G211103Q11-2e1-a	PM _{2.5}	mg/m ³	0.076
		G211103Q11-2e1-b			0.074
		G211103Q11-2e1-c			0.071
		G211103Q11-2f1-a	铅及其化合物	ng/m ³	ND
		G211103Q11-2f1-b			ND
		G211103Q11-2f1-c			ND
		G211103Q11-2f1-a	镉及其化合物	ng/m ³	ND
		G211103Q11-2f1-b			ND
		G211103Q11-2f1-c			ND
		G211103Q11-2g1-a	汞及其化合物	μg/m ³	ND
		G211103Q11-2g1-b			ND
		G211103Q11-2g1-c			ND
G211103Q11-2h1-a	氯化氢	mg/m ³	ND		
G211103Q11-2h1-b			ND		
G211103Q11-2h1-c			ND		
备注	ND 代表未检出, 检出限详见分析方法及依据				

*****报告结束*****



华之源检测
HuaZhiyuan Detection



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 211512340357

名称: 山东华之源检测有限公司

地址: 潍坊市高新区高新二路417号1#楼4层南侧
(261061)

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。



许可使用标志



211512340357

发证日期: 2021年03月11日

有效期至: 2027年03月10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。

