



181500340173

# 检测报告

报告编号 EDD38L001108e 第 1 页 共 4 页

委托单位 山东博苑医药化学有限公司

地址 寿光市侯镇项目区大九路西 500 米新沙路北

检测类别 环境空气

编制

闫蕾

审核

王强

批准  
姓名  
职务

闫蕾  
闫蕾  
质量负责人(环境)

日期

2019.10.12

采样日期 2019年09月17日

检测日期 2019年09月17日~10月11日



青岛市华测检测技术有限公司

青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼

No. 1586392933

# 检测结果

报告编号

EDD38L001108e

第 2 页 共 4 页

**样品信息:**

检测类别	检测点	采样人	采样方式	样品状态
环境空气	详见(1)	苗哲、司明飞、 郑永山、余锐	连续	滤膜、吸收液、吸附管、气袋

**检测结果:**

**(1) 环境空气**

检测项目	样品编号	采样时间	结 果		单 位
			2019.09.17		
			东岔河村		
氮氧化物	DLI1001H01	16:50~17:50	0.043		mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	DLI1001H02	16:50~17:50	0.007		mg/m <sup>3</sup>
颗粒物	DLI1001H03	00:00~24:00	0.008		mg/m <sup>3</sup>
丙酮	DLI1001H04	16:50~17:50	4.9		μg/m <sup>3</sup>
甲苯	DLI1001H04	16:50~17:50	8.4		μg/m <sup>3</sup>
氯化氢	DLI1001H06	16:50~17:50	0.047		mg/m <sup>3</sup>
甲醇	DLI1001H07-H10	16:51~17:36	2L		mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	DLI1001H11-H14	16:52~17:37	0.76		mg/m <sup>3</sup>

注: 1. 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

**环境空气现场气象条件**

检测日期		温度 ℃	气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	主导风 向	天气 状况	总云量	低云量
2019.09.17	16:50~17:50	25.1	101.3	50.2	1.2	东	多云	6	3

**仪器信息**

名称	型号	实验室编号
气相色谱仪 (GC)	GC-2014	BTTEHLQD00002
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	Agilent 7890B-5977A	TTE20151564
电子天平	XS205DU	TTE20160761
气相色谱仪 (GC)	QP-2010	BTTEHLQD00001
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800	TTE20131328
离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20152136

# 检测报告

报告编号

EDD38L001108e

第 3 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

产品类别	项目	检测标准编号(含年号)及(方法)名称
环境空气	二氧化硫	HJ482-2009 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法
	氮氧化物	HJ 479-2009 环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法
	颗粒物	GB/T15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
	丙酮	HJ644-2013 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法
	甲醇	HJ/T 33-1999 固定污染源排气中甲醇的测定气相
	甲苯	HJ644-2013 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法
	氯化氢	HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法
	非甲烷总烃	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法

2. 检测地点

青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼

3. 检测报告无批准人签字、“检验检测专用章”及报告骑缝章无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 7 个工作日内与本公司联系。

9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况, 以上排放标准由客户提供。

# 检测报告

报告编号 EDD38L001108e

第 4 页 共 4 页

11. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司  
176  
176