



# 检测报告

报告编号 EDD38L001108b

第 1 页 共 6 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 工业废气

编制

张洁

审核

张强

批准

阎蕾

日期

2019.10.12

姓名

阎蕾

职务

质量负责人(环境)

采样日期

2019年09月17日

检测日期

2019年09月17日~10月11日



青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼

No. 1586392933

# 检测结果

报告编号 EDD38L001108b

第 2 页 共 6 页

**样品信息:**

检测类别	检测点	采样人	采样方式	样品状态
工业废气	详见 (1)	苗哲、司明飞、 郑永山、余锐	连续	吸收液、气袋、吸附管、短 碳

**检测结果:**

(1)工业废气(无组织)

采样日期:2019.09.17

检测点	样品编号	检测项目	结果	
上风向○1#	DLI1001C03	吡啶	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.04L
	DLI1001C05	甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.0015L
	DLI1001C06	乙腈	排放浓度 μg/m <sup>3</sup>	0.5L
	DLI1001C06	丙酮	排放浓度 μg/m <sup>3</sup>	7.6
	DLI1001C07	二甲基甲酰胺	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.02L
	DLI1001C08	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.024
	DLI1001C09	氯气	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.2L
	DLI1001C10-C13	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.73
下风向○2#	DLI1001D03	吡啶	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.04L
	DLI1001D05	甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.0015L
	DLI1001D06	乙腈	排放浓度 μg/m <sup>3</sup>	0.5L
	DLI1001D06	丙酮	排放浓度 μg/m <sup>3</sup>	3.8
	DLI1001D07	二甲基甲酰胺	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.02L
	DLI1001D08	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.02L
	DLI1001D09	氯气	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.9
	DLI1001D10-D13	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.78
下风向○3#	DLI1001E03	吡啶	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.04L
	DLI1001E05	甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.0015L
	DLI1001E06	乙腈	排放浓度 μg/m <sup>3</sup>	0.5L
	DLI1001E06	丙酮	排放浓度 μg/m <sup>3</sup>	7.6
	DLI1001E07	二甲基甲酰胺	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.02L
	DLI1001E08	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.02L
	DLI1001E09	氯气	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.6
	DLI1001E10-E13	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.74

# 检测结果

报告编号 EDD38L001108b

第 3 页 共 6 页

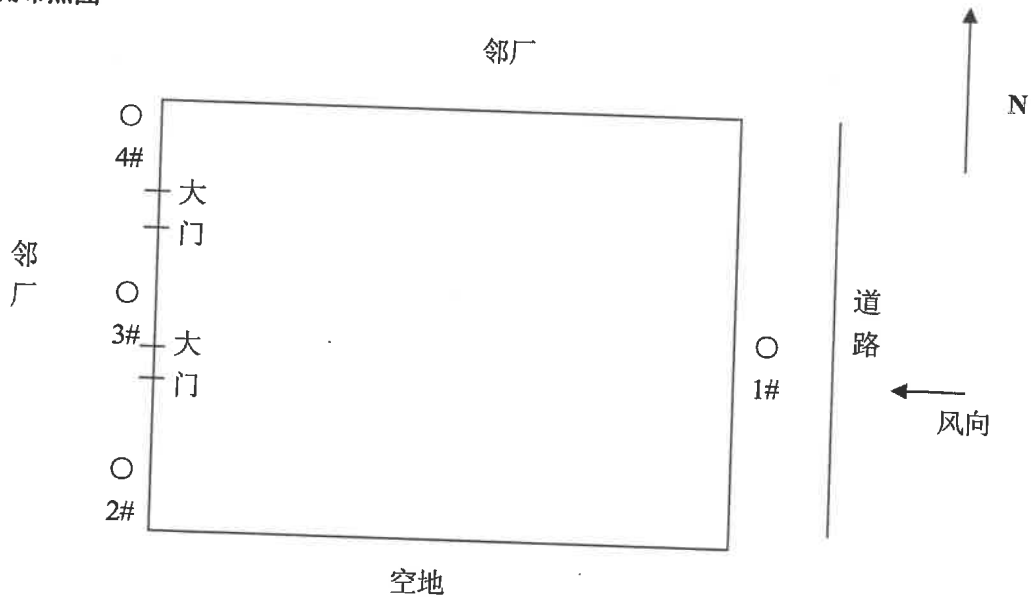
工业废气(无组织)

采样日期: 2019.09.17

检测点	样品编号	检测项目	结果	
下风向○4#	DLI1001F03	吡啶	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.04L
	DLI1001F05	甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.0015L
	DLI1001F06	乙腈	排放浓度 μg/m <sup>3</sup>	0.5L
	DLI1001F06	丙酮	排放浓度 μg/m <sup>3</sup>	9.8
	DLI1001F07	二甲基甲酰胺	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.02L
	DLI1001F08	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.050
	DLI1001F09	氯气	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.3
	DLI1001F10-F13	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.88

注: 1. 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

附: 检测布点图



注: ○为工业废气(无组织)检测点

# 检测结果

报告编号 EDD38L001108b

第 4 页 共 6 页

**工业废气(无组织)气象参数:**

检测时间: 2019.09.17 (11:10~12:10)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	气温	28.9	℃
风速/风向	0.7/东	m/s	相对湿度	50.9	%

检测时间: 2019.09.17 (09:50~10:50)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	气温	23.9	℃
风速/风向	0.9/东	m/s	相对湿度	54.2	%

检测时间: 2019.09.17 (12:30~13:30)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	气温	29.7	℃
风速/风向	0.7/东	m/s	相对湿度	47.8	%

检测时间: 2019.09.17 (13:45~14:45)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	气温	25.4	℃
风速/风向	0.8/东	m/s	相对湿度	49.0	%

检测时间: 2019.09.17 (15:00~16:00)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	气温	25.1	℃
风速/风向	0.9/东	m/s	相对湿度	56.1	%

**仪器信息**

名称	型号	实验室编号
离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20152136
气相色谱仪 (GC)	GC-2014	BTTEHLQD00002
高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20160881
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	Agilent 7890B-5977A	TTE20151564
气相色谱仪 (GC)	QP-2010	BTTEHLQD00001
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800	TTE20131328

# 检测报告

报告编号 EDD38L001108b

第 5 页 共 6 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
工业废气 (无组织)	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
	吡啶	国家环保总局(第四版增补版)(2003) 空气和废气监测分析方法 第六篇 第五章 四(二) 气相色谱法(B)
	甲苯	HJ584-2010 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
	乙腈	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
	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
	二甲基甲酰胺	HJ 801-2016 环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法
	氯气	HJ/T30-1999 固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法
	氯化氢	HJ549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法

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。

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

# 检测报告

报告编号 EDD38L001108b

第 6 页 共 6 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\*\*\*

CTI  
华测检测