

检测报告

报告编号 EDD38L000412c 第 1 页 共 7 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、环境空气

编制

李艳如

审核

王琪

批准

阎蕾

日期

2019. 6. 12

姓名

阎蕾

职务

质量负责人(环境)

采样日期

2019年05月22~23日

检测日期

2019年05月22日~06月12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. 1586384691

检测结果

报告编号

EDD38L000412c

第 2 页 共 7 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)、(2)	杨广瑞、张家良	连续	硅胶管、碱性活性炭管
环境空气	详见 (3)		连续	吸收液

检测结果:

(1)工业废气(无组织)

采样日期:2019.05.23

检测点	样品编号	检测项目	结果	
上风向O1#	DLD0814F01	甲酸	排放浓度 mg/m ³	1.2L
	DLD0814F02	醋酸	排放浓度 mg/m ³	4L
	DLD0814F03	三乙胺	排放浓度 mg/m ³	0.2L
下风向O2#	DLD0814G01	甲酸	排放浓度 mg/m ³	1.2L
	DLD0814G02	醋酸	排放浓度 mg/m ³	4L
	DLD0814G03	三乙胺	排放浓度 mg/m ³	0.2L
下风向O3#	DLD0814H01	甲酸	排放浓度 mg/m ³	1.2L
	DLD0814H02	醋酸	排放浓度 mg/m ³	4L
	DLD0814H03	三乙胺	排放浓度 mg/m ³	0.2L
下风向O4#	DLD0814Z01	甲酸	排放浓度 mg/m ³	1.2L
	DLD0814Z02	醋酸	排放浓度 mg/m ³	4L
	DLD0814Z03	三乙胺	排放浓度 mg/m ³	0.2L

注: 1. 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

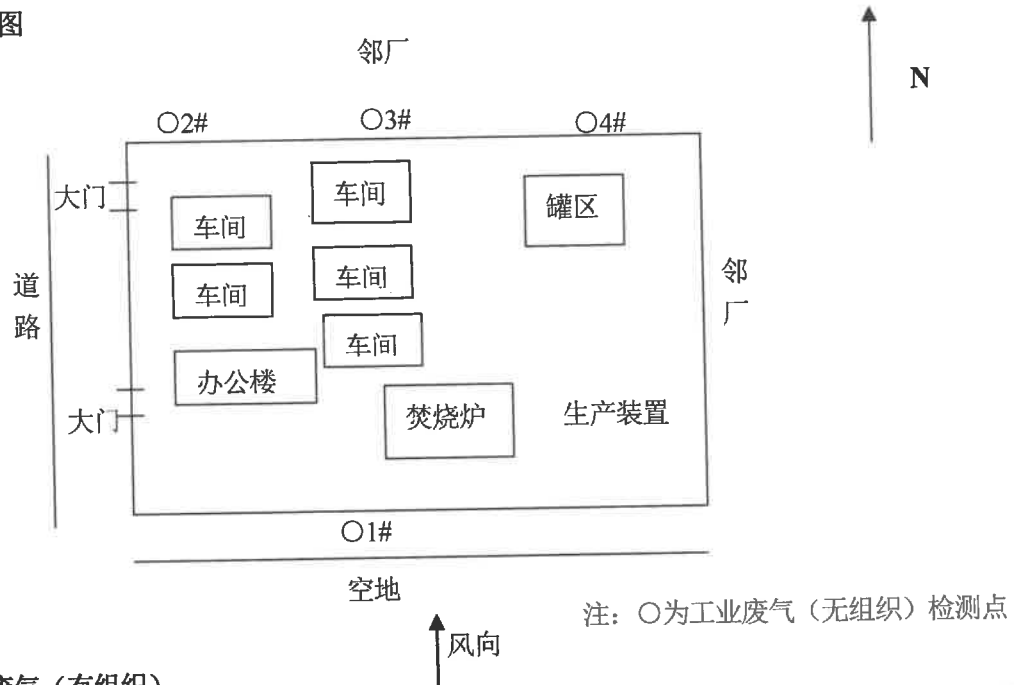
检测结果

报告编号

EDD38L000412c

第 3 页 共 7 页

附:检测布点图



(2) 工业废气(有组织)

检测点	检测时间	样品编号	检测项目	结果		排气筒高度 m
				排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
无机碘化物 车间排气筒	2019.05.22	DLD0814D01	甲酸	排放浓度 mg/m ³	1.2L	25
				排放速率 kg/h	/	
		DLD0814D02	醋酸	排放浓度 mg/m ³	4L	
				排放速率 kg/h	/	
		DLD0814D03	碘	排放浓度 mg/m ³	0.35	
				排放速率 kg/h	1.11 × 10 ⁻³	
		/	一氧化氮	排放浓度 mg/m ³	3L	
				排放速率 kg/h	/	
/	二氧化氮	排放浓度 mg/m ³	3L			
		排放速率 kg/h	/			

注: 1. 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

检测结果

报告编号

EDD38L000412c

第 4 页 共 7 页

(3) 环境空气

检测项目	样品编号	采样时间	结 果		单 位
			2019.05.22		
			东岔河村		
二氧化氮	DLD0814E02	16:40~17:40	0.022		mg/m ³
吡啶	DLD0814E04	16:40~17:40	0.04L		mg/m ³

注: 1. 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

工业废气(无组织)气象参数:

检测时间: 2019.05.23 (09:00~10:00)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.1	kPa	气温	31.4	℃
风速/风向	1.7/南	m/s	相对湿度	30	%

检测时间: 2019.05.23 (10:20~11:20)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.0	kPa	气温	35.3	℃
风速/风向	1.8/南	m/s	相对湿度	25	%

检测时间: 2019.05.23 (11:35~12:35)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.0	kPa	气温	37.2	℃
风速/风向	1.7/南	m/s	相对湿度	23	%

工业废气(有组织)烟气参数:

检测点: 无机碘化物车间排气筒	
烟温, ℃	34.2
流速, m/s	5.3
标干流量, m ³ /h	3176
截面, m ²	0.196

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
2019.05.22 16:40~17:40	30.2	100.3	36	1.6	北	晴	2	0

检测结果

报告编号

EDD38L000412c

第 5 页 共 7 页

仪器信息

名称	型号	实验室编号
自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20190085
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20178130
离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20152136
气相色谱仪 (GC)	岛津 GC-2010	TTE20164834
气相色谱仪 (GC)	Agilent 7890B+7697A	TTE20172328
气相色谱仪 (GC)	GC-2010	BTTEHLQD00001

检测报告

报告编号

EDD38L000412c

第 6 页 共 7 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)	甲酸	GBZ/T300.112-2017 工作场所空气有毒物质测定 第112部分:甲酸和乙酸
	醋酸	GBZ/T300.112-2017 工作场所空气有毒物质测定 第112部分:甲酸和乙酸
	三乙胺	GBZ/T300.136-2017 工作场所空气有毒物质测定 第136部分:三甲胺、二乙胺和三乙胺
工业废气 (有组织)	甲酸	GBZ/T 300.112-2017 工作场所空气有毒物质测定 第112部分:甲酸和乙酸
	碘	GBZ/T 300.58-2017 工作场所空气有毒物质测定 第58部分:碘及其化合物
	醋酸	GBZ/T 300.112-2017 工作场所空气有毒物质测定 第112部分:甲酸和乙酸
	二氧化氮	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法
	一氧化氮	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法
环境空气	二氧化氮	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
	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)

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

EDD38L000412c

第 7 页 共 7 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。
12. 检验检测依据不在资质认定范围内，检验检测数据和结果仅供科研、教学、内部质控等活动使用，不能用作任何商业用途，不具有对社会的证明作用。我司不承担由此引发的任何风险和法律责任。

报告结束

有限公司