

检测报告

报告编号 EDD38K002513b2 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



审核



批准



日期

2019.1.25

姓名

阎蕾

职务

质量负责人(环境)

采样日期 2018 年 12 月 18~19 日

检测日期 2018 年 12 月 18 日~12 月 29 日



青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

No. 1586315734

检测结果

报告编号 EDD38K002513b2

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) (2)	李玉凯、李强	连续	浸渍硅胶、碱性硅胶、硅胶管、活性炭

检测结果:

(1) 工业废气 (无组织)

采样日期: 2018.12.18

检测点	样品编号	检测项目	结果	
上风向西厂界中心处 1#监测点	DKL1802A01	甲酸	排放浓度 mg/m ³	0.3L
	DKL1802A02	三乙胺	排放浓度 mg/m ³	0.05L
	DKL1802A10	乙酸	排放浓度 mg/m ³	1L
下风向厂界东北角 2#监测点	DKL1802B01	甲酸	排放浓度 mg/m ³	0.3L
	DKL1802B02	三乙胺	排放浓度 mg/m ³	0.05L
	DKL1802B10	乙酸	排放浓度 mg/m ³	1L
下风向东厂界中心处 3#监测点	DKL1802C01	甲酸	排放浓度 mg/m ³	0.3L
	DKL1802C02	三乙胺	排放浓度 mg/m ³	0.05L
	DKL1802C10	乙酸	排放浓度 mg/m ³	1L
下风向厂界东南角 4#监测点	DKL1802D01	甲酸	排放浓度 mg/m ³	0.3L
	DKL1802D02	三乙胺	排放浓度 mg/m ³	0.05L
	DKL1802D10	乙酸	排放浓度 mg/m ³	1L

注: 1. 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

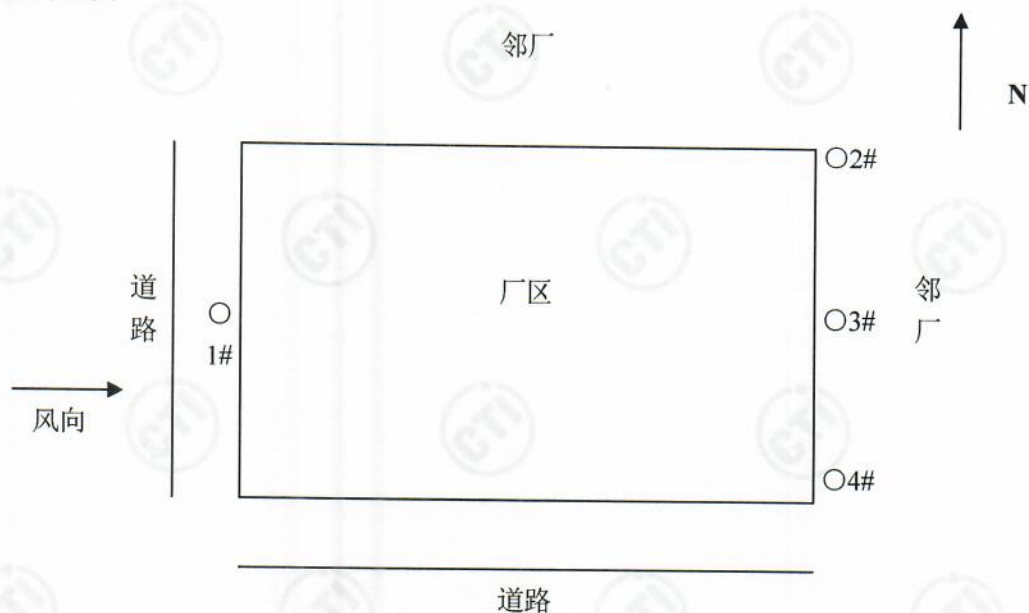
检测结果

报告编号

EDD38K002513b2

第 3 页 共 6 页

附:检测布点图



注: O为工业废气(无组织)采样点

(3) 工业废气(有组织)

检测点	采样日期	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	
碘化物和贵金属催化剂车间废气排气筒	2018.12.19	DKL1802F01	甲酸	排放浓度 mg/m ³	1.2L	25
				排放速率 kg/h	/	
		DKL1802F08	乙酸	排放浓度 mg/m ³	5L	
				排放速率 kg/h	/	
		DKL1802F02	碘	排放浓度 mg/m ³	0.08L	
				排放速率 kg/h	/	
		/	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

EDD38K002513b2

第 4 页 共 6 页

工业废气（无组织）气象参数：

检测时间：2018.12.18					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.5	kPa	气温	5.3	℃
风速/风向	2.4/西	m/s	相对湿度	33	%

工业废气（有组织）烟气参数：

检测点：碘化物和贵金属催化剂车间废气排气筒	
烟温，℃	13.5
流速，m/s	5.70
标干流量，m ³ /h	3321
截面，m ²	0.196

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	TTE20186385
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

检测报告

报告编号

EDD38K002513b2

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)	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
	乙酸	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
	三乙胺	GBZ/T 300.136-2017 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
	乙酸	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

注:本报告引用报告编号为 EDD38K002513b 的检测结果。

2. 检测地点

CTI 实验室 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。

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。

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