



(盖计量认证印章)
162312050494



四川中环检测有限公司

监 测 报 告

中环检测 (2019) 委托 1910085

项目名称: 四川众邦制药有限公司废气监测

委托单位: 四川众邦制药有限公司

监测类别: 委托监测

报告日期: 2019 年 12 月 23 日



扫描全能王 创建

监测报告说明

- 1、报告封面及监测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对监测结果不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

公司通讯资料：

地址：泸州市龙马潭区迎宾大道二段 32 号

邮编：646000

电话（投诉）：0830-2996629

传真：0830-2996629

中环
检测



扫描全能王 创建

1、监测内容

受四川众邦制药有限公司的委托,四川中环检测有限公司对四川众邦制药有限公司的废气进行监测。

监测点位及频次见表 1-1。

表 1-1 有组织废气监测点位表

点位编号	监测点位	监测频次	采样日期(2019年)
◎1#	衍生物车间尾气排气筒监测孔	3次/天	12月13日

分析日期为2019年12月13日-14日。

监测目的: 委托监测。

企业基本情况(企业提供): 四川众邦制药有限公司位于泸县太伏镇临港工业园区,企业建成时间为2016年,建设规模为年产1500吨盐酸金刚烷胺、100吨3-氨基-1-金刚烷醇。衍生物车间尾气排气筒废气经冷凝回收+活性炭吸附处理后通过25米排气筒高空排放。

生产工况: 监测期间正常生产。

2、监测项目

受客户委托,有组织废气监测项目: 甲苯。

3、监测分析及方法来源

3.1 有组织废气监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 3-1。

表 3-1 有组织废气监测方法、方法来源、使用仪器及检出限表

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限 (mg/m ³)
甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法	HJ583-2010	GC-9800 气相色谱仪 ZHYQ-028	5.0×10 ⁻¹

4、监测结果评价依据

4.1 有组织废气监测结果评价依据见下表 4-1。

测有
单



表4-1 有组织废气监测结果评价依据

监测项目	评价依据	排放浓度 (mg/m ³)
甲苯	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表2 新污染源大气污染物排放限值	40

5、监测结果

5.1 有组织废气监测结果见表5-1。

表5-1 有组织废气监测结果表

监测项目	采样日期 (2019年)	监测点位		监测结果				标准 限值
				一次	二次	三次	均值	
甲苯	12月13日	衍生物车间 尾气排气筒 监测孔	实测浓度 (mg/m ³)	0.0101	0.0094	0.0059	0.0085	40

备注：衍生物车间排气筒废气自然溢出，无风机，无法测定烟气流量。

从表5-1 有组织废气监测结果表可知，四川众邦制药有限公司监测点位“衍生物车间尾气排气筒监测孔”中的监测项目“甲苯”的实测浓度符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表2 新污染源大气污染物排放限值。

以下空白

报告编制：喻吉； 审核：刘玲华； 签发：刘玲华

日期：2019.12.23； 日期：2019.12.23； 日期：2019.12.23

