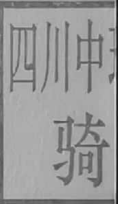




## 四川中环检测有限公司

# 监 测 报 告

中环检测 (2019) 委托 1910087

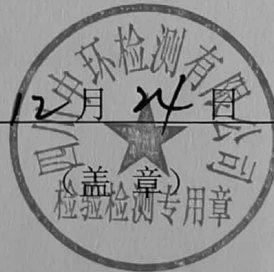


项目名称: 四川众邦制药有限公司废气监测

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 2 月 24 日



# 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。

不检测  
缝

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



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#	提溴排气筒	3次/天	12月13日

分析日期为 2019 年 12 月 13 日-15 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。提溴排气筒废气经三级碱液喷淋吸收塔处理后通过 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:氯化氢、氯气。

## 3、监测分析方法及方法来源

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 <sup>3</sup> )
氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	HJ/T27-1999	SP-752 紫外可见分光光度计 ZHYQ-071	0.9
氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法	HJ/T30-1999	SP-752 紫外可见分光光度计 ZHYQ-071	0.2

## 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。



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 <sup>3</sup> )
氯化氢	《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	100
氯气		65

## 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	
氯化氢	12 月 13 日	提溴排气筒	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	10.8	5.4	10.5	8.9	100
氯气			实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.5	0.4	0.4	0.4	65

备注：提溴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“提溴排气筒”中的监测项目“氯化氢、氯气”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： 刘琼华 ； 签发： 何明霞

日期： 2019.12.24 ； 日期： 2019.12.24 ； 日期： 2019.12.24

