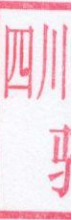




四川中环检测有限公司

监 测 报 告

中环检测（2020）委托 2007100



项目名称： 四川众邦制药有限公司土壤监测

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： 2020 年 8 月 2 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。

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

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土壤进行监测。

监测点位及频次见表1-1。

表1-1 土壤监测点位表

点位编号	监测点位	监测频次	采样日期(2020年)	样品性状
■1#	1#污水处理站土壤	1次/天	07月20日	褐色
■2#	2#固废暂存间土壤	1次/天	07月20日	褐色
■3#	3#罐区土壤	1次/天	07月20日	褐色
■4#	4#金刚烷衍生物车间土壤	1次/天	07月20日	褐色
■5#	5#盐酸金刚烷胺车间土壤	1次/天	07月20日	褐色

分析日期:2020年07月20日—07月22日。

监测类别: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,企业建成于2016年。设计生产量为年产1500吨盐酸金刚烷胺和100吨3-氨基-1-金刚烷醇。

2、监测项目

受客户的委托,土壤监测项目:甲苯。

3、监测分析及方法来源

3.1 土壤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 土壤监测方法、方法来源、使用仪器及检出限

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限(ug/kg)
甲苯	土壤和沉积物挥发性芳香烃的测定顶空/气相色谱法	HJ742-2015	GC-9800 气相色谱仪 ZHYQ-070	3.2

4、监测评价标准

4.1 土壤监测结果评价依据见表4-1。

表 4-1 土壤监测结果评价依据

项目	评价依据	标准限值 (mg/kg)
甲苯	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行) GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险筛选值第二类用地标准限值	1200

5、监测结果

5.1 土壤监测结果表见 5-1。

表 5-1 土壤监测结果表 单位: mg/kg

监测点位	采样日期 (2020 年)	监测项目 (甲苯)
1#污水处理站土壤	07 月 20 日	未检出
2#固废暂存间土壤	07 月 20 日	未检出
3#罐区土壤	07 月 20 日	未检出
4#金刚烷衍生物车间土壤	07 月 20 日	未检出
5#盐酸金刚烷胺车间土壤	07 月 20 日	未检出
标准限值		1200

由表 5-1 土壤监测结果表得知, 四川众邦制药有限公司的土壤监测点位“1#污水处理站土壤、2#固废暂存间土壤、3#罐区土壤、4#金刚烷衍生物车间土壤、5#盐酸金刚烷胺车间土壤”中监测项目“甲苯”均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行) GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险筛选值第二类用地标准限值。

(此页以下空白)