



162312050064

# 四川中衡检测技术有限公司

## 监测报告

ZHJC[环] 202103037Y005 (01) 号

项目名称: 绵阳禾本生物工程有限公司 2021 年 2 季度排  
污监测

委托单位: 绵阳禾本生物工程有限公司

监测类别: 委托监测

报告日期: 2021 年 07 月 06 日

(盖章)



# 监测报告说明

- 1、报告封面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、报告检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 5、由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果可不作评价。
- 6、未经本公司书面批准，不得复制或部分复制本报告。
- 7、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告。
- 8、封面处无 CMA 标识的报告，仅供委托方作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。

## 公司通讯资料：

名 称：四川中衡检测技术有限公司

地 址：德阳市旌阳区金沙江西路 702 号

德阳实验室地址：德阳市旌阳区金沙江西路 702 号

南充分实验室地址：南充市潞华工业园区南充恩佩瑞机电有限公司工厂内  
后面楼房三楼

网 站：<http://www.sczhjc.com>

咨询电话：028-81277808

投诉电话：028-81277838

## 1、监测内容

受绵阳禾本生物工程有限公司委托,按其监测要求,四川中衡检测技术有限公司于2021年06月25日对该公司废水进行现场采样监测(采样地址:绵阳市经开区洪恩东路69号),并于2021年06月26日至07月01日进行实验室分析。

## 2、监测项目

废水监测项目:pH值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷。

## 3、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器见表3-1。

表 3-1 废水监测方法、方法来源、使用仪器

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
pH 值	电极法	HJ1147-2020	ZHJC-W361 SX-620 笔式 pH 计	/
悬浮物	重量法	GB11901-1989	ZHJC-W027 ESJ200-4A 电子分析天平	4mg/L
五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ505-2009	ZHJC-W1250 SPX-250B-Z 生化培养箱 ZHJC-W808 MP516 溶解氧测量仪	0.5mg/L
化学需氧量	快速消解分光光度法	HJ/T399-2007	ZHJC-W1164 723 可见分光光度计	3.0mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ535-2009	ZHJC-W1164 723 可见分光光度计	0.025mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法	GB11893-1989	ZHJC-W422 723 可见分光光度计	0.01mg/L

## 4、监测结果评价标准

废水:氨氮、总磷标准执行《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015

表 1 中 B 级标准限值, 其余监测项目标准执行《污水综合排放标准》GB8978-1996 表 4 中三级标准限值。

## 5、监测结果及评价

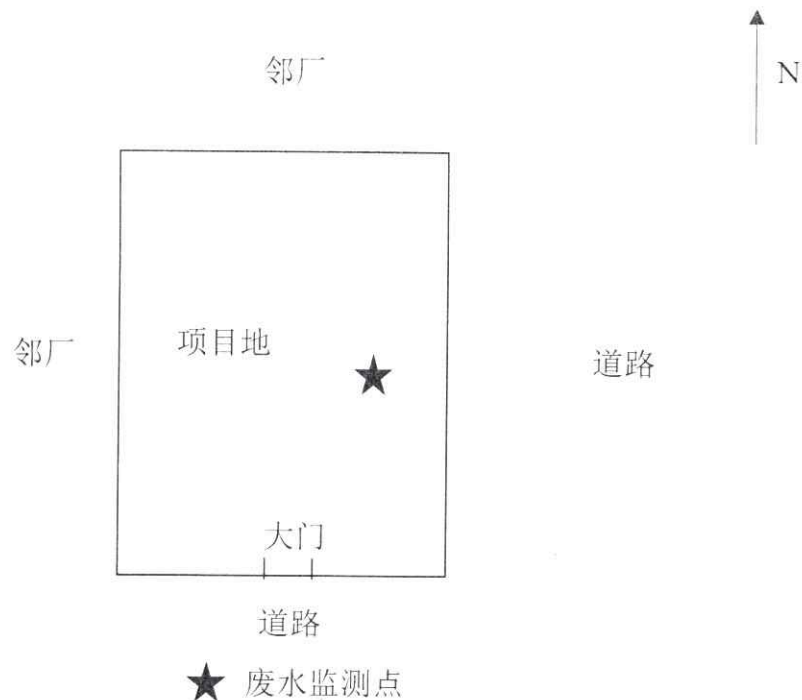
废水监测结果见表 5-1。

表 5-1 废水监测结果表 单位: mg/L

项目	点位	06 月 25 日	标准限值	结果评价
	DW001 废水总排口			
pH 值 (无量纲)	7.2		6~9	达标
悬浮物	18		400	达标
五日生化需氧量	13.6		300	达标
化学需氧量	48.4		500	达标
氨氮	31.9		45	达标
总磷	3.66		8	达标

结论: 本次废水氨氮、总磷监测结果均符合《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015 表 1 中 B 级标准限值, 其余监测项目监测结果均符合《污水综合排放标准》GB8978-1996 表 4 中三级标准限值。

监测点示意图:



(以下空白)



---

报告编制: 杨玲 ; 审核: 张 ; 签发: 周  
日期: 2021.7.6 ; 日期: 2021.7.6 ; 日期: 2021.7.6