



2303123412
有效期至2029年06月06日止

检 测 报 告

K231123001

项目名称：石家庄博瑞迪生物技术有限公司自行监测

委 托 方：石家庄博瑞迪生物技术有限公司

报告日期：2023 年 12 月 3 日

河北科鉴检测技术有限公司



说 明

1. 无检验检测专用章、骑缝章与CMA章与无效。
2. 复制报告未重新加盖检验检测专用章无效。
3. 报告无检测、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议、应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不提出，视为认可检测报告。
6. 检测报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。由委托单位自行采集的样品，本实验室仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
7. 未经本实验室书面同意，本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。

河北科鉴检测技术有限公司

邮政编码：050091

地址：河北省石家庄市桥西区宫北路11号院内新建检测楼3楼

检验检测地址：石家庄市鹿泉区远航路8号（石家庄市鹿泉区远航路8号科林产业园15号厂房）

电话：0311-69011706

传真：0311-89634767



河北科鉴检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

HBKJ-BG0023-C/D

检测单位： 河北科鉴检测技术有限公司



报告编写：魏慧慧

审核：程杏

签发：侯会芳 2023 年 12 月 3 日

参加人员：李昊哲、杜腾飞、李水清等



河北科鉴检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

HBKJ-BG0023-C/0

一、概述

受石家庄博瑞迪生物技术有限公司委托，我公司于 2023-11-23、2023-11-24 对石家庄博瑞迪生物技术有限公司进行了采样及现场检测，并编制了本检测报告，检测期间，该企业正常运行，满足现场检测条件。

二、检测分析及仪器情况表

序号	检测项目	分析方法	仪器及编号	检出限
1	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ 828-2017)	酸式滴定管 K0519	4mg/L
2	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)	紫外可见分光光度计 KJ009	0.025mg/L
3	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB/T 11901-1989)	电热鼓风干燥箱 KJ014、电子天平 KJ112	/
4	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》(HJ 505-2009)	生化培养箱 KJ074、便携式溶解氧测定仪 KJ055	0.5mg/L
5	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)	便携式 pH 计 PHBJ-260KJ066	/
6	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	多功能声级计 AWA5680KJ032、轻便三杯风向风速表 DEM6KJ036、声校准器 AWA6021AKJ122	/

河北科鉴检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

HBKJ-BG0023-C/0

(二) 厂界噪声检测结果

点位 时段		单位	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界	执行标准值	达标情况
2023-11-23	昼间	dB(A)	49.3	50.3	46.5	46.0	≤65	达标
2023-11-24	昼间	dB(A)	50.7	49.5	48.5	47.1	≤65	达标
执行标准		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 3 类区标准						

四、检测结论

本次检测期间，企业运转正常，满足检测条件。

1、废水

经检测，污水总排口五日生化需氧量日均值最高排放浓度为85.5 mg/L；pH 日均值为7.1~7.2；氨氮日均值最高排放浓度为37.4mg/L；悬浮物日均值最高排放浓度为53mg/L；化学需氧量日均值最高排放浓度为238 mg/L；均满足《本项目废水排放执行石家庄高新技术产业开发区供水排水公司协议标准要求，同时满足《污水综合排放标准》(GB-8978-1996)表 4 三级标准要求及企业与京石协作创新范园协议标准要求。

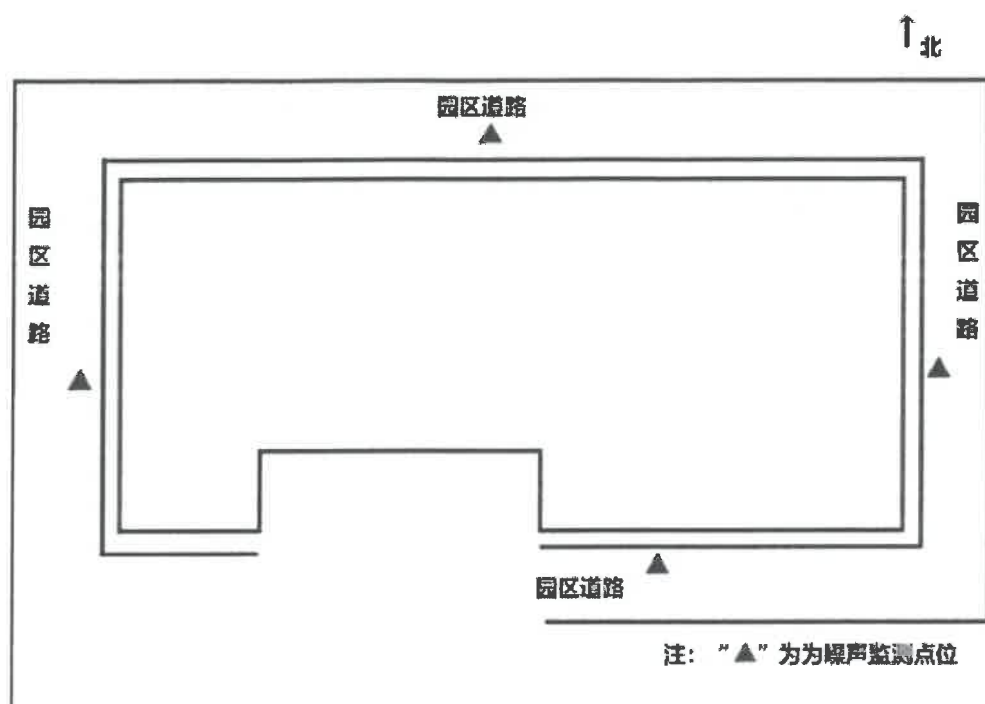
2、噪声

本项目厂界噪声昼间最大值为50.7dB (A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中3类区标准。

河北科鉴检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

HBKJ-BG0023-C/0

检测点位示意图:



现场检测时间: 2023. 11. 23 风速: 3.1m/s

现场检测时间: 2023. 11. 24 风速: 2.8m/s

11