

# 北京北大维信生物科技有限公司自行监测结果公开数据表 ( 废水 )

( 2020 年 01 月 12 日 )

| 企业名称           | 监测方式 | 监测点位   | 监测时间  | 监测项目及排放浓度            |      | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 评价标准          | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |
|----------------|------|--------|-------|----------------------|------|-----------|------|------|---------------|------|------|----|
| 北京北大维信生物科技有限公司 | 手工监测 | WS0001 | 08:00 | PH                   | 7.1  | 6.5-9     | 是    | /    | DB11/307-2013 | 集中排放 | 市政管网 |    |
|                |      | WS0001 | 08:45 | COD (mg/l)           | 157  | 500       | 是    | /    | DB11/307-2013 | 集中排放 | 市政管网 |    |
|                |      | WS0001 | 09:45 | 氨氮 (mg/l)            | 1.90 | 45        | 是    | /    | DB11/307-2013 | 集中排放 | 市政管网 |    |
|                |      | WS0001 | 08:00 | 流量 (m <sup>3</sup> ) | 327  | /         | 是    | /    | DB11/307-2013 | 集中排放 | 市政管网 |    |

- 填表说明：
1. “监测方式”按照“自动或手工监测”填写；
  2. “监测点位”和“监测时间”按照实际监测情况填写；
  3. “监测项目及排放浓度”按照该企业主要污染物及特征污染物排放浓度依次填写，浓度单位要求是国家法定计量单位；

4. “污染物排放标准限值”填写该企业应执行的污染物排放标准 限值；
5. “是否达标”按照实际达标情况填写“是，否”；
6. “超标倍数”填写超标的监测项目与排放标准限值相比的超标倍数；
7. “评价标准”填写该企业应执行的污染物排放标准名称及标准编号；
8. “排放方式”填写集中排放或无组织排放等。
9. “排放去向”填写该企业排放的污染物排入环境空气、排入地表水环境功能区类型或污水处理厂等情况。