

北京费森尤斯卡比医药有限公司环境自行监测数据公开

| 企业名称           | 污染源类型 | 监测点位  | 监测时间       | 监测项目及排放浓度 (mg/L) | 污染物排放限值 | 是否达标    | 评价标准 | 备注                               |  |
|----------------|-------|-------|------------|------------------|---------|---------|------|----------------------------------|--|
| 北京费森尤斯卡比医药有限公司 | 废水    | 污水总排口 | 2019-12-10 | 化学需氧量            | 397     | 500mg/L | 是    | 北京市水污染物综合排放标准<br>(DB11/307-2013) |  |
|                |       |       |            | 氨氮               | 2       | 45mg/L  | 是    |                                  |  |
|                |       |       | 2019-12-11 | 化学需氧量            | 383     | 500mg/L | 是    |                                  |  |
|                |       |       |            | 氨氮               | 1       | 45mg/L  | 是    |                                  |  |
|                |       |       | 2019-12-12 | 化学需氧量            | 370     | 500mg/L | 是    |                                  |  |
|                |       |       |            | 氨氮               | 1       | 45mg/L  | 是    |                                  |  |
|                |       |       | 2019-12-13 | 化学需氧量            | 397     | 500mg/L | 是    |                                  |  |
|                |       |       |            | 氨氮               | 1       | 45mg/L  | 是    |                                  |  |
|                |       |       | 2019-12-14 | 化学需氧量            | 384     | 500mg/L | 是    |                                  |  |
|                |       |       |            | 氨氮               | 1       | 45mg/L  | 是    |                                  |  |
|                |       |       | 2019-12-15 | 化学需氧量            | 398     | 500mg/L | 是    |                                  |  |
|                |       |       |            | 氨氮               | 1       | 45mg/L  | 是    |                                  |  |
|                |       |       | 2019-12-16 | 化学需氧量            | 355     | 500mg/L | 是    |                                  |  |
|                |       |       |            | 氨氮               | 2       | 45mg/L  | 是    |                                  |  |
|                |       |       | 2019-12-17 | 化学需氧量            | 303     | 500mg/L | 是    |                                  |  |
|                |       |       |            | 氨氮               | 3       | 45mg/L  | 是    |                                  |  |
|                |       |       | 2019-12-18 | 化学需氧量            | 368     | 500mg/L | 是    |                                  |  |
|                |       |       |            | 氨氮               | 6       | 45mg/L  | 是    |                                  |  |
|                |       |       | 2019-12-19 | 化学需氧量            | 387     | 500mg/L | 是    |                                  |  |
|                |       |       |            | 氨氮               | 5       | 45mg/L  | 是    |                                  |  |
| 2019-12-20     | 化学需氧量 | 301   | 500mg/L    | 是                |         |         |      |                                  |  |
|                | 氨氮    | 1     | 45mg/L     | 是                |         |         |      |                                  |  |

|  |  |  |            |       |     |         |   |  |  |
|--|--|--|------------|-------|-----|---------|---|--|--|
|  |  |  | 2019-12-21 | 化学需氧量 | 334 | 500mg/L | 是 |  |  |
|  |  |  |            | 氨氮    | 2   | 45mg/L  | 是 |  |  |
|  |  |  | 2019-12-22 | 化学需氧量 | 337 | 500mg/L | 是 |  |  |
|  |  |  |            | 氨氮    | 1   | 45mg/L  | 是 |  |  |