

北京北大维信生物科技有限公司（废水 2 季度检测）

(2021 年 04 月 14 日) 第三季度

企业名称	监测方式	监测点位	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	污水外排井	生化需氧量	16.5	300	是		水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	集中排放	市政管网	
		污水外排井	总有机碳	9.9	150	是		水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	集中排放	市政管网	

		污水外排井	色度	16	50	是	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	集中排放	市政管网	
		污水外排井	悬浮物	38	400	是	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	集中排放	市政管网	
		污水外排井	动植物油	0.22	50	是	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	集中排放	市政管网	
		污水外排井	总磷	1.92	8	是	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	集中排放	市政管网	

							307-20 13)			
	污水外排井	总氮	13.9	70	是		水污染物综合排放标准 (DB11 307-20 13)	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。

