

本项目噪声源对周围声环境影响情况为：厂界噪声贡献值为 27.9~43.5dB(A)，昼夜间厂界噪声值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

经预测，厂界噪声预测值昼间 53.1~56.0dB(A)，夜间 44.4~48.0dB(A)，可满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 3 类标准。项目评价范围内无居民点等环境敏感点，对居民点声环境影响较小。

#### ④固体废物影响分析

项目产生的固废全部合理处置或综合利用，不会对周围环境产生明显影响。

### 10.1.7 公众参与

建设单位于 2019 年 4 月 25 日在北京市燕京药业有限公司沧州分公司网站 (<http://www.yjyaoye.com.cn>) 进行了本项目第一次信息公示，于 2019 年 9 月 29 日-10 月 16 日在北京市燕京药业有限公司沧州分公司网站 (<http://www.yjyaoye.com.cn>) 进行了本项目第二次信息公示，在第二次公示期间又分别于 2019 年 9 月 30 日、2019 年 10 月 8 日在《河北青年报》上进行了两次公示。在进行第二次公示期间，建设单位于 2019 年 10 月 10 日在刘官庄村（目前已搬迁）、徐庄子村（目前已搬迁）、薛庄子村张贴第二次公示信息公告。

### 10.1.8 项目可行性结论

北京市燕京药业有限公司沧州分公司年产 2000 吨原料药生产项目（一期工程）符合国家产业政策、符合区域土地利用总体规划；工程污染源治理措施可靠有效，污染物均能够达标排放，固体废物能得到合理处置，外排污染物对周围环境影响不大，可以满足区域环境功能区划的要求；项目的风险在落实各项措施和加强管理的条件下，在可接受范围之内；项目符合清洁生产要求；污染物排放总量符合污染物总量控制要求；绝大多数公众支持该项目建设，项目具有良好的经济和社会效益。综上所述，在全面加强监督管理，执行环保“三同时”制度和认真落实各项环保措施的前提下，从环境保护角度分析，工程的建设是可行的。

## 10.2 建议

(1) 积极贯彻清洁生产原则，将环保管理纳入生产管理轨道中去。应根据《中华人民共和国清洁生产促进法》的要求，积极开展清洁生产审核。

（2）为净化空气、降低噪音、美化厂区环境，建议充分利用自然条件加强厂区的绿化美化工作，并重点加强厂界周围的绿化工作。