

四川科伦医药贸易有限公司
科伦医贸总部及仓储物流基地一期项目
竣工环境保护验收意见

2021年4月26日，四川科伦医药贸易有限公司根据科伦医贸总部及仓储物流基地一期项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

四川科伦医药贸易有限公司科伦医贸总部及仓储物流基地一期项目位于四川省成都市新都区木兰镇长林社区5、6组，总用地面积60542.1m²。建设内容主要为仓储用房（高架库房、多层库房、冷库）、办公用房等，总建筑面积83404.59m²（库房建筑面积80282.39m²，其它工业用房建筑面积2233.97m²）。项目主要储存物品包括常温存放类药物、阴凉存放类药物、二类精神药品、含麻药品、麻精药品、非药品、冷藏药品、外用药物、器械、中饮，项目仅仓储成品药品，不涉及原料药仓储。

（二）建设过程及环保审批情况

2019年5月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制《科伦医贸总部及仓储物流基地一期项目环境影响报告表》；2019年6月，成都市新都生态环境局对该项目进行审查批复（新环建评〔2019〕59号）。项目于2019年7月开工，2021年2月竣工。

（三）投资情况

项目总投资40000万元，实际环保投资约150万元，占总投资的0.38%。

（四）验收范围

四川科伦医药贸易有限公司科伦医贸总部及仓储物流基地一期项目建成的仓库主辅工程和环保设施。。

二、工程及环保措施变动情况

1、2 台备用柴油发电机，其中 1 台由 900kw 变更为 1000kw，另 1 台为 1200kw 不变。

2、垃圾收集房位置从项目东南角公厕旁变更到汽车养护中心内，危废暂存间位置从汽车养护中心内变更到东南角公厕旁。

3、预处理池位置从项目东南角公厕旁变更到厂区东北侧。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目废水主要为包括办公生活废水和清洁废水，均由预处理池处理，经市政管网排入木兰镇污水处理站，最终排入小西江河。

（二）废气

本项目设有 2 台备用发电机，发电机房在高架库房的发电机房内，发电机废气由专用排烟管道引至楼顶排放。

（三）噪声

项目选用低噪声设备，采取减振、墙体隔声等措施。

（四）固体废物

办公生活垃圾和预处理池污泥定期由环卫部门清运；废包装材料统一收集后外售废品回收公司；过期和不合格药品、废机油、含油手套、抹布危险废物暂存于危废暂存间中，定期交由有资质单位处置；废铅酸蓄电池定期交由供应厂商回收处理。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

验收监测期间，废水排口 pH 范围、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、石油类、动植物油排放浓度符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准，氨氮、总磷排放浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准。

（二）噪声

各噪声监测点昼间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

（三）污染物排放总量

项目外排废水中化学需氧量、氨氮、总磷排放总量均低于环评预测。

五、验收结论

四川科伦医药贸易有限公司科伦医贸总部及仓储物流基地一期项目环保审查、审批手续完备，配套的污染防治设施及措施基本按环评要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过环境保护竣工验收。

六、后续要求

- 1、加强危废管理，各类危废分区存放，做好标识，及时清运并做好台账。
- 2、完善环境应急管理制度，定期开展应急演练，做好各类环境风险防范。



四川科伦医药贸易有限公司

2021年4月26日