

成都科宏达科技有限公司“新津县科宏达公司兽用药品自动生产灌装线项目”竣工环境保护验收专家意见

2020 年 11 月 21 日，成都科宏达科技有限公司主持召开《新津县科宏达公司兽用药品自动生产灌装线项目》竣工环境保护验收会，对该项目配套建设的污染防治设施、措施落实情况 and 运行效果组织了验收。验收会成立了验收组（名单附后）。验收组在现场踏勘、资料查阅和听取验收监测报告编制单位的汇报基础上，经认真讨论，形成验收专家意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于成都市新津区普兴街道(工业园区)杨园西路 168 号,在现有厂区内进行扩建。主要建设内容为，主体工程：粉剂罐装车间（在原制剂车间内新增 1 条固体粉剂全自动包装生产线），配套依托锅炉房、综合楼、原料库、成品库、危化品库、消防设施、给排水供电系统等；环保工程：新建 2 套旋风+袋式除尘器+2 根 15m 排气筒（粉碎及干燥工序）、设备自带除尘过滤设施、噪声防治设施、防渗设施，依托一般固废暂存间、危废暂存间、预处理池等，“以新带老”环保设施：低氮燃烧装置+1 根 8m 烟囱。项目建成后设计年产兽用药品 1 万吨（其中过硫酸氢钾复合物粉 0.5 万吨、枸橼酸苹果酸粉 0.5 万吨）。

（二）建设过程及环保审批情况

2020 年 5 月 9 日经成都市新津区行政审批局，川投资备【2020-510132-27-03-458659】JXQB-0109 号文件立项备案，2020 年 7 月中圣环境科技发展有限公司编制了该项目环境影响报告表，2020 年 7 月 6 日成都市新津生态环境局，成津环承诺环评审[2020]21 号文对该环评报告表下达审查批复。项目于 2020 年 7 月开工建设,2020 年 9 月建成。

（三）投资情况

项目总投资 400 万元，其中环保投资 4 万元，占工程总投资的 1%。

（四）验收范围

本次验收范围为成都科宏达科技有限公司“新津县科宏达公司兽用药品自动生产灌装线项目”主体工程、辅助工程及环保工程。

二、工程变动情况

无变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目无生产废水产生及排放。生活污水依托预处理池处理后排入市政污水管网，汇入红岩污水处理厂后排入岷江。

（二）废气

有组织排放

粉碎及干燥工序产生的颗粒物经 2 套旋风+袋式除尘器+2 根 15m 排气筒后排放。

本项目依托的 1 台燃气锅炉产生的烟气经新增 1 套低氮燃烧装置+8m 烟囱后排放。

无组织排放

上料、混合等工序产生的颗粒物经自带过滤除尘系统后车间排放。

（三）噪声

本项目噪声主要来自风机、粉碎机等设备。目前采用选用低噪设备、厂房隔声等来降低对外环境的影响。

（四）固废

一般工业固废：一般性废包装材料外卖废品收购站；生活垃圾由当地环卫部门清运；餐厨垃圾现暂交由环卫部门处理。危险废物：废润滑油、废原料药包装材料、含油棉纱手套等均送成都兴蓉环保科技股份有限公司处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物排放情况

1、废水

本项目无生产废水产生及排放，人员由单位调剂不新增，故未进行废水监测。

2、废气

验收监测期间，2 套袋式除尘器后 2 根排气筒上所测颗粒物对的排放浓度和排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 二级标准限值要求；燃气锅炉烟囱上所测二氧化硫、颗粒物的排放浓度满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 中燃气锅炉标准限值，所测氮氧化物的排放浓度满足环评要求（参考标准，氮氧化物 $\leq 30\text{mg/m}^3$ ）。

无组织排放废气所测颗粒物的最高排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放浓度监控限值要求。

3、噪声

验收监测期间，所测昼间厂界环境噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB

12348-2008)表1中2类标准。

4、固废

均得到有效处置。

5、污染物排放总量

根据本项目验收监测报告表明二氧化硫、氮氧化物、颗粒物的实际排放总量满足环评建议的总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

本项目位于成都市新津区普兴街道(工业园区)杨园西路168号,所测废气、噪声均能达标排放,项目无生产废水产生、不新增生活污水,固废得到有效处置,项目位于工业区,周边无敏感建筑,对外环境影响不大。

六、验收结论

成都科宏达科技有限公司“新津县科宏达公司兽用药品自动生产灌装线项目”环保审查、审批手续较完备,项目配套的污染防治设施及措施基本上按照环评要求建成和落实,环保管理基本符合相关要求,按照专家意见完善后,通过竣工环境保护验收。

七、整改建议:

- 1、进一步核实项目实际建设内容。
- 2、进一步完善危废暂存间的建设,四周修建约10cm高围堰(进门处可修建拱形围堰)、规范包装容器上的危废标识;及时清运一般工业固废。
- 3、完善重点防渗区域防渗建设内容;根据项目实际布局完善平面布置图,标注验收范围、环保设施、监测点位、主要声源等位置;完善污染物实际排放总量计算结果表,并评价;完善环保设施现状照片;核实验收监测期间锅炉燃料类型。
- 4、规范用语,校核文本。

专家组:

文峰 罗媛媛

2020年11月21日

成都科宏达科技有限公司“新津县科宏达公司兽用药品自动生产灌装
线项目”竣工环境保护验收组名单

[illegible]