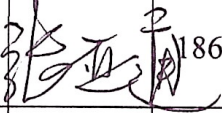
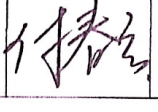


河北嘉一医药化工科技有限公司年产 524 吨精细化工产品(一期工程)及 200 吨吡喹酮原料药项目竣工环境保护验收(固体废物)

专家组名单表

验收组	姓名	单位	职务/ 职称	签字	联系方式
组长	张亚通	河北科技大学	副教授		18630125483
专家	张鉴达	河北师范大学	副教授		15831105286
	李冬	石家庄市环境 预报预警中心	正高工		13930100560
	赵智亮	河北正奇环境 科技有限公司	高工		17798061383
	付春宏	华北制药股份 有限公司	高工		13831196028

河北嘉一医药化工科技有限公司年产 524 吨精细化工产品(一期工程)及 200 吨吡喹酮原料药项目竣工环境保护验收(固体废物)

专家组名单表

验收组	姓名	单位	职务/ 职称	签字	联系方式
组长	张亚通	河北科技大学	副教授		18630125483
专家	张鉴达	河北师范大学	副教授		15831105286
	李冬	石家庄市环境 预报预警中心	正高工		13930100560
	赵智亮	河北正奇环境 科技有限公司	高工		17798061383
	赵俊婷	河北长春药业有限公司	高工		18931982790
史海强	河北冀都环保科技有限公司	高工			18033710365
李亚倩	河北陆航检测认证有限公司	工程师			13131172631

河北嘉一医药化工科技有限公司年产 524 吨精细化工产品 (一期工程) 及 200 吨吡喹酮原料药项目

竣工环境保护验收意见 (固体废物)

2019 年 9 月 4 日, 石家庄市行政审批局组织了该项目竣工环境保护验收(固体废物), 参加验收的有建设单位、环评单位、检测单位等, 并由相关专家 5 人组成验收专家组(名单附后)。与会专家和代表踏勘了现场, 听取了建设单位对项目建设情况的详细介绍, 经认真讨论, 提出验收意见如下:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于赵县生物产业园, 中心坐标东经 $114^{\circ}53'42.10''$, 北纬 $37^{\circ}44'50.4''$ 。主要建设内容为: 合成车间、氯化车间、吡喹酮车间、原料库、成品库、原料罐区、机修车间、动力工房、污水处理站、办公生活区等。

年产 524 吨精细化工产品项目分两期进行建设, 本次验收其一期工程, 本次验收生产规模为年产精细化工产品 220 吨、吡喹酮原料药 200 吨。

(二) 建设过程及环保审批情况

河北嘉一药业有限公司 2017 年 5 月委托河北冀都环保科技有限公司编制《河北嘉一医药化工科技有限公司年产 524 吨精细化工产品及 200 吨吡喹酮原料药项目环境影响报告书》, 该环评于 2017 年 6 月 5 日取得了原石家庄市环境保护局的批复(文号为: 石环发【2017】47 号); 于 2019 年 6 月委托河北冀都环保科技有限公司编制《河北嘉一医药化工科技有限公司年产 524 吨精细化工产品及 200 吨吡喹酮原料药项目环境影响补充报告》, 并于 2019 年 5 月 30 日在石家庄市行政审批局备案, 文号为石行审环函[2019]7 号。

(三) 投资情况

项目总投资 12780 万元, 其中环境保护投资 1153 万元, 占总投资的 9%。

(四) 验收范围

验收组签字:

赵伟 李军 张金达
王春宾 张亚南

根据项目环评及批复、补充报告及备案意见进行验收，验收范围为年产 524 吨精细化工产品（一期工程）及 200 吨吡唑酮原料药生产相关设施及配套环保设施，验收产能为年产精细化工产品 220 吨、吡唑酮原料药 200 吨。

二、工程变动情况

本次验收识别出危险废物车间落尘、实验室废液。

三、环境保护设施建设情况

（一）固体废物

危险废物主要为废催化剂、车间落尘、实验室废液、蒸馏釜残、含氯废物、回收污盐、废活性炭、污水处理站污泥、废包装及滤布，厂区危废暂存间暂存，定期由有资质单位处理。回收药尘回用于生产，不外排。生活垃圾由环卫部门外运卫生填埋。

四、环境保护设施调试效果

1. 固体废物

项目固体废物均妥善处置。

五、工程建设对环境的影响

根据现场调查和监测结果，项目固废均妥善处置，对周边环境影响较小。

六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场调查及项目竣工环境保护验收监测报告结果，项目满足环评及批复、补充报告及备案意见要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

规范危废管理及危废暂存间，进一步完善环保规章制度，健全运行操作规程和运行记录档案。

验收组长：张亚涌

2019 年 9 月 4 日

验收组签字：

赵锐光 李兵 孙金达
付春生 张亚涌