

# 新疆坤达化工有限公司年产 30 万吨 脱硫剂建设项目竣工环境 保护验收意见

2021 年 9 月 18 日，新疆坤达化工有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求在新疆坤达化工有限公司厂区内组织召开竣工环境保护现场验收会。验收组由建设单位、验收报告编制单位、环境影响评价单位及相关技术专家组成。验收组对项目进行了现场勘查，建设单位介绍了环保设施建设情况，并汇报了竣工环境保护验收报告内容，验收组根据新疆坤达化工有限公司年产 30 万吨脱硫剂建设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技术规范/指南，依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、项目环境影响报告表及其批复等要求，经现场检查、查验环保档案资料，充分讨论评议后形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

新疆坤达化工有限公司位于新疆博州五台工业园区内，中心地理坐标为东经 82°02'37.38"、北纬 44°42'13.41"，东侧为云中天钙业，南侧和西侧为空地，北侧为园区道路。项目总投资概算 1200 万元，实际工程投资 1200 万元，本项目总占地面积 38628m<sup>2</sup>，总建筑面积 1300m<sup>2</sup>，主要建设内容为脱硫剂生产线。

### （二）建设过程及环保审批情况

2019 年 5 月，由乌鲁木齐毅青博业环保科技有限公司编制完成《新疆坤达化工有限公司年产 30 万吨脱硫剂建设项目环境影响报告表》；2019 年 5 月 4 日，博州五台工业园区（湖北工业园）安全生产和环境保护局以“博五委安环发[2019]4 号”对该项目环境影响报告表进行了批复。2020 年 5 月，新疆坤达化工有限公司建设完成。2021 年 8 月，新

疆天蓝水清环境监测技术有限公司编制完成了该项目竣工环境保护验收监测报告表。

### （三）投资情况

新疆坤达化工有限公司年产 30 万吨脱硫剂建设项目总投资概算 1200 万元，环保投资概算 20 万元，环保投资比例 1.6%。本项目实际工程投资 1000 万元，环保投资 20 万元，环保投资比例 1.6%。

### （四）验收范围

新疆坤达化工有限公司年产 30 万吨脱硫剂建设项目分为二期建设，第一期建设内容为脱硫剂生产线 2 条，预计年产脱硫剂 20 万吨；第二期建设内容为脱硫剂生产线 1 条，预计年产脱硫剂 10 万吨。本项目二期建设完成后，共建脱硫剂生产线 3 条，预计年产脱硫剂 30 万吨。本次只对本项目一期建设规模进行验收即脱硫剂生产线 2 条，年产脱硫剂 20 万吨进行验收。

## 二、工程变动情况

本项目废水治理由原来的地埋式一体化污水处理设施变更为排入园区排水管网，采取更高效、环保的废水处置措施，优化环境管理，不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废气

本项目运营过程中产生的大气污染物主要为磨粉、筛选、堆存过程产生的粉尘，磨粉、筛选工序产生的粉尘经袋式除尘器处理后达标排放；输送工序产生的粉尘经采取密闭输送带后粉尘达标排放；储存工序产生的粉尘经采取密闭储存后粉尘达标排放。

### （二）废水

本项目运营期间产生废水主要为生活污水，生活污水排入园区排水管网。

### （三）噪声

厂内产噪设备主要为生产设备，均搁置位于生产车间内，通过厂

房隔声、基础减振、距离衰减等措施后，噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类声环境功能区排放限值要求。

#### （四）固体废物

本项目产生的固废主要为对原料进行筛选时产生的粉尘灰及职工生活垃圾。

由于本项目运营期加工生产原料为外购石灰石矿，粉碎、筛选等工序配套除尘过程中将会产生粉尘灰，粉尘灰可集中收集后作为原料返回本项目生产工艺流程综合利用。

本项目先将生活垃圾集中收集至垃圾箱内，后再统一交由当地环卫部门负责定期运至当地垃圾场卫生填埋，不外排。

#### （五）其它环境保护设施

##### （1）环境保护管理制度

新疆坤达化工有限公司环保工作由白经理主管，具体负责公司环境保护的日常管理和监督，并保持同上级环保部门的联系。相关环保档案统一进行收集整理，交由档案室统一保存、管理，做到运行记录齐全、环保档案管理严格有序，各类文件名目清晰、有档可查。重点岗位设有《设备操作规程与保养》、《危险、有害因素告知牌》。

##### （2）排放口规范化情况

新疆坤达化工有限公司按照规范要求，认真落实了本项目排污口规范化治理工作，主要包括：

①废气、废水、固废污染源均设置了规范化的污染物排放标识牌。

#### 四、环境保护设施调试效果

##### （一）污染物排放情况

##### （1）废气

验收监测期间，无组织废气排放厂界厂界 1#点（上风向）最大浓度为  $0.083\text{mg}/\text{m}^3$ 、2#点（下风向）最大浓度为  $0.100\text{mg}/\text{m}^3$ 、3#点（下风向）最大浓度为  $0.133\text{mg}/\text{m}^3$ 、4#点（下风向）最大浓度为  $0.100\text{mg}/\text{m}^3$ ，

各监测点颗粒物均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 规定的新污染源无组织排放监控浓度限值。

## （2）厂界噪声

验收监测期间，项目区厂界四周昼间、夜间监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中声环境功能区 3 类区标准要求。

## （3）废水验收调查结论

本项目产生的废水主要为生活污水，生活污水排入园区排水管网。

## （4）固体废物验收调查结论

本项目产生的固废主要为对原料进行筛选时产生的粉尘灰及职工生活垃圾。粉尘灰可集中收集后作为原料返回本项目生产工艺流程综合利用；生活垃圾集中收集至垃圾箱内，后再统一交由当地环卫部门负责定期运至当地垃圾场卫生填埋，不外排。固体废物的处置均满足环保要求。

# 五、验收结论

新疆坤达化工有限公司年产 30 万吨脱硫剂建设项目基本落实了环评及批复的要求，配套建设了相应的环境保护设施，落实相应环境保护措施，且环境保护设施运行正常。根据《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评[2017]4 号）以及验收监测期间监测结果，企业竣工环境保护自主验收部分的废气、废水、噪声等主要污染物达标排放，环境保护设施验收合格，符合环境保护验收要求，经过验收工作组评议，同意通过验收。

# 六、后续要求

（1）加强日常环境管理，确保各类环保设施连续稳定运行、各类污染物稳定达标排放。

(2) 建议企业尽快办理环境应急预案和排污许可证相关

事宜。

七、验收人员信息

验收组组长：李开顺

验收组成员：

李开顺 马兰  
汤林

新疆坤达化工有限公司

年 月 日

65272200000534