

# 宁夏科通冶金工贸有限公司年产合金包芯 1.38 万吨 项目竣工环境保护验收意见

2021 年 02 月 05 日，按照《建设项目环境保护管理条例》的要求，宁夏科通新材料科技有限公司组织召开了本公司环境保护提升改造项目竣工环境保护验收会。会议由公司技术人员、3 位专家组成验收工作组（成员名单附后），验收组经过踏勘现场、查阅资料、认真讨论后提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况：

### （1）建设地点、规模、主要建设内容

宁夏科通新材料科技有限公司（以下简称我公司）年产合金包芯线 1.38 万吨项目（环评报批时曾用名为石嘴山市科通冶金工贸有限公司，已于 2018 年 8 月 9 日变更为宁夏科通新材料科技有限公司）位于石嘴山市惠农区红果子镇，2010 年计划投资 500 万元在原石嘴山市科通冶金工贸有限公司老厂区建设 2 条生产线满足年产 6900 吨包芯线，新厂区建设 3 条生产线满足年产 6900 吨包芯线，合计年产 1.38 万吨包芯线。现因实际情况，设备升级改造，老厂区建设一条可满足年产 6900 吨的生产线。并于 2011 年投入使用。

此次验收范围为位于宁夏科通新材料科技有限公司（老厂区）内的包芯线生产线，在此验收之前宁夏科通新材料科技有限公司已完成厂区内《30000 吨新材料项目竣工环境保护验收检测报告》，本项目废水处理依托“30000 吨新材料项目”的验收报告。

### （2）环评审批情况

宁夏科通新材料科技有限公司于 2010 年编制完成了《石嘴山市科通冶金工贸有限公司年产合金包芯线 1.38 万吨项目环境影响报告表》，石嘴山市环保局以石环表【2010】28 号文对该项目予以批复。



### (3) 投资情况

本项目实际总投资为 100 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资的 10%。

### (4) 验收范围：

本次验收范围为《石嘴山市科通冶金工贸有限公司年产合金包芯线 1.38 万吨项目环境影响报告表》中老厂区批复的已建成项目。

### (5) 工程变动情况：

此次验收范围为老厂区合金包芯线生产线及配套设施，经过勘查项目现场的实际建设情况及查阅相关资料，并对照项目环境影响报告表及环评批复中要求的环保设施，此项目主要变化为原环评批复建设两条生产线各满足年产 6900 吨，合计 1.38 万吨，由于市场原因只建成一条生产线，但年产量不变，仍为 6900 吨。参照生态环境部《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函[2020]688 号），项目变化不属于重大变动情况。

## 二、环保设施落实情况：

### 1、废气

本项目原料芯粉为我公司其他项目生产，本次验收不考虑生产芯粉的废气排放，在包芯线加工包装期间废气产生量较小，不做定量考虑。

### 2、废水

本项目依托厂区原有化粪池处理设施处理，不外排。

### 3、噪声

本工程的噪声源主要为包芯线机组和运载工具产生的噪声。包芯线机组设备噪声源声级为 60-80dB(A)，主要运载工具噪声源声级在 80dB (A)。



#### 4、固体废物

本项目运营期产生的固废为生活垃圾和包装芯粉的包装袋，生活垃圾运至公司制定地点，定期清运，包装袋循环使用。

#### 三、达标排放情况：

##### 噪声

验收监测期间，监测点昼、夜间厂界噪声的监测值分别为54dB(A)~59dB(A)、47dB(A)~49dB(A)，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3类标准的要求。

#### 四、结论

根据《建设项目环境保护管理条例(修订)》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等要求，本项目落实了环评报告表及环评批复中的各项治理措施，噪声能达标排放，固废去向明确，执行了环保“三同时”制度，污染物排放浓度符合国家相关标准的要求。项目各类验收资料齐全，经验收组现场核查并审议，同意该项目竣工环境保护通过自主验收。

组长签字：

验收组成员签字：

陈厚五 姚 朝清

2021年 月 日

