

宁国市亚新科五金制品有限公司
高端 TVD 皮带轮及机加管件自动化生产线技术改造项目
阶段性竣工环境保护验收监测报告及现场检查意见

2020年1月16日，依据国家有关环保法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批批复等要求，宁国市亚新科五金制品有限公司在本公司主持召开了“高端 TVD 皮带轮及机加管件自动化生产线技术改造项目”阶段性竣工环境保护验收会议，会议邀请了3位行业专家。会议上专家们听取了监测报告编制单位关于项目建设、试运行情况和验收监测报告主要内容的汇报，审查了相关资料，现场检查了环保设施运行工况，形成审查意见如下：

一、项目建设内容情况：

建设地点：位于宁国市中溪镇亚新科厂区内。

建设性质：改扩建

建设规模：年产100万套 TVD 皮带轮，2400万件金属管件制品未建。

建设内容：在现有厂区内建设高端 TVD 皮带轮自动化生产线技术改造项目，新建 TVD 皮带轮加工区和皮带轮装配区，主要设备有50台数控车床、2条装配线、1条清洗线等，管件加工区未建。办公区、生活区均依托现有工程，配套建设噪声治理措施，新建固废暂存场所，废水治理措施依托现有。

验收范围：阶段性验收。

二、建设单位应进一步完善以下工作：

1、按照环评及批复要求，进一步规范设置铁屑的暂存库，废切削液按规范处置。

2、完善清洗线中清洗废水的转运管理，建议后期设置管道排放。加强厂区的环境管理。

三、验收报告应对以下内容进一步修改完善：

1、梳理已有项目的建设情况，核实现有工程存在环境问题整改措施的落实情况。

2、核实验收范围，完善建设内容一览表，核实主要生产设备和原辅材料消耗量，说明现有设备与产能的匹配性。结合新增的清洗线，梳理项目的变动情况，明确是否属于重大变更。

3、补充清洗线的污染防治措施，补充依托的污水处理设施的处理工艺和处理规模，补充废水监测数据。核实环境保护目标，补充卫生防护距离的包络线图。

4、完善污染防治设施的图片，规范图表。

四、审查结论:

本项目前期环境保护手续基本完备,基本按环评及批复要求落实,现场检查企业环境管理基本规范,专家组认为该项目在企业完成整改,报告修改完善后具备竣工环境保护验收条件。

专家组:

叶志亭 程斌 夏体俊

2020年1月16日