

天喜控股集团有限公司年产 50 万支纺机罗拉生产线项目竣工环境保护验收意见

2019 年 5 月 19 日，建设单位天喜控股集团有限公司邀请相关单位人员及专家组成验收工作组（名单附后），参加会议的单位有：缙云县壶镇镇政府、浙江清雨环保工程技术有限公司（环评编制单位）、浙江华标检测技术有限公司（验收监测单位、验收报告编制单位），根据浙江华标检测技术有限公司编制的《天喜控股集团有限公司年产 50 万支纺机罗拉生产线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暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目环境保护设施进行验收，与会代表进行了现场检查，经认真讨论，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

天喜控股集团有限公司创建于 1996 年，位于缙云县壶镇镇西二路 1 号，是一家集铝制品与其地产业制造加工于一体的民管企业(2011 年，企业名称由浙江天喜实业集团有限公司变更为天喜控股集团有限公司)。

企业现利用缙云县壶镇镇西二路 2 号 1#厂房，占地面积 1720.88 平方米，项目主要采用德国先进的技术和工艺，引进具有国际先进水平的花键滚轧机、全自动矫直机设备，购置外圆磨床、车床、检测仪

器等国产设备，项目建成后形成年产 50 万支纺机罗拉的生产能力，企业现有员工 40 人，年工作 300 天，实行 8 小时单班制，厂区内不设食宿。项目东侧为浙江威力士机械有限公司，南侧天喜控股集团有限公司厂房，西侧为西二路，隔路为天喜控股集团有限公司厂房，北侧为聚贤路。

2、建设过程及环保审批情况

企业委托浙江清雨环保工程技术有限公司编制《天喜控股集团有限公司年产 50 万支纺机罗拉生产线项目环境影响报告表》，并通过缙云县环境保护局的审批取得了审查意见（缙环建[2019]29 号）。目前项目运行稳定，配套的环保设施运行基本正常。

3、投资情况

总投资 2068 万元，环保投资 30 万元，占总投资的 1.45%

4、验收范围

本项目验收范围为天喜控股集团有限公司年产 50 万支纺机罗拉生产线项目相关设备及其环保设施落实情况、污染物达标排放情况等，为整体验收。

二、工程变动情况

经现场勘查，项目实施地点，生产内容、规模、工艺、生产设备及原辅材料等与环评报告表基本一致。无重大变化。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目废水为清洗废水和生活废水。清洗废水收集至回用水池，沉淀后，循环使用，不外排；生活污水经厂区污水处理设施预处理，

达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准后纳入市政污水管网，由壶镇污水处理厂进一步处理。

2、废气

本项目废气主要为金属粉尘、抛光粉尘，为无组织排放。

3、噪声

本项目噪声主要为机械设备产生的噪声，主要采取了合理布局和设备维护等降噪措施。

4、固废

项目固废主要有边角料、废切削液、废金属泥、废水沉淀沉渣、员工生活垃圾。边角料、废水沉淀沉渣收集后外售；废切削液、废金属泥委托金华市莱逸园环保科技开发有限公司安全处置；生活垃圾收集后委托环卫部门统一清运。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物排放情况

验收监测期间，生产负荷达到 75% 以上，且各类环保设施运行正常，符合验收监测工况要求。

1、废水

生活污水总排放口中 pH、悬浮物、化学需氧量、石油类均符合 GB 8978-1996《污水综合排放标准》中的第二类污染物三级排放标准的要求，氨氮符合 DB 33/887-2013《工业企业氮、磷污染物综合排放标准》中限值。

2、废气

验收监测期间，上、下风向无组织排放的颗粒物的最高点检测值为 0.471mg/m³，均符合 GB16297-1996《大气污染物排放标准》表 2“新

污染源大气污染物排放限值”中标准。

3、噪声

厂界东、西、北昼间噪声测量值均符合 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的 3 类标准。

4、固废

项目固废主要有边角料、废切削液、废金属泥、废水沉淀沉渣、员工生活垃圾。边角料、废水沉淀沉渣收集后外售；废切削液、废金属泥委托金华市莱逸园环保科技开发有限公司安全处置；生活垃圾收集后委托环卫部门统一清运。

五、工程建设对环境的影响

本项目环境影响报告表及其审批部门审批决定对环境敏感保护目标没有要求，故本次验收不作环境质量监测。

六、验收结论

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)，天喜控股集团有限公司年产 50 万支纺机罗拉生产线项目环保手续基本齐全。根据《天喜控股集团有限公司年产 50 万支纺机罗拉生产线项目竣工环境保护验收监测报告》等资料及环境保护设施现场检查情况，企业基本按照建设项目环境保护“三同时”的有关要求落实了各项环境保护设施与措施。验收组认为，在企业进一步落实整改措施后，可以通过建设项目竣工环保验收，并按要求公示验收情况。

七、后续要求

1、进一步完善项目环保设施竣工验收相关资料。对照项目“环评文件”、“审批意见”，复核项目建成投入运行后的实际生产规模、主要设备、原辅材料、配套环保设施建设情况等相关信息，并作比较

分析；完善项目竣工《环保验收监测报告表》，充实相关核实、调查、监测信息。

2、进一步完善环保管理规章制度，强化企业环保管理和环保设施运行管理，规范操作规程，完善各种环保台帐，确保各项污染物达标排放，加强厂区、车间环境管理；

3、完善各生产环节废气收集、处置措施。进一步提高各类废气收集、处理率，确保生产废气处理系统安全稳定运行。完善抛光粉尘收集和处置设施；

4、进一步加强厂区雨污分流、清污分流工作；加强切削液的使用、操作管理；

5、规范固体废物管理工作。规范各类固废暂存场所，做好防渗漏工作，完善标志标识，严格按照规定程序管理、转移、处置。

八、验收人员信息

验收人员信息见附件“天喜控股集团有限公司年产 50 万支纺机罗拉生产线项目竣工环境保护验收会议签到单”。

天喜控股集团有限公司

2019 年 5 月 19 日

天喜控股集团有限公司年产 50 万支纺机罗拉生产线

项目竣工环境保护验收会议签到单

会议时间：2019年5月19日

会议地点：企业会议室

签名	单位名称	职务 (职称)	联系电话	身份证号码
组长:				
	天喜控股集团有限公司	总工程师	13362051898	332526196307242730
专家组:				
	台州市环境科学	高工	13905788696	332526197411162311
	台州市环境科学	高工	13905880333	332526197410101212
	台州市环境科学	高工	13587161289	330106196606200419
其他相关单位:				
	台州市环境科学		13927091113	33252619800707221X
	浙江特检院		1360517943	332501198711155714
褚霞薇	浙江南雨环保科技有限公司		15925768426	33252619900627832X
章成青	天喜控股		13396884818	3325261981043002X
章君志	天喜控股		13395885011	422128197512301418