

安徽百通达科技医疗用品有限公司年产45亿只PVC手套、36亿只丁腈手套项目（一期工程）竣工环境保护验收工作组意见

2021年3月20日安徽百通达科技医疗用品有限公司依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》组织了安徽百通达科技医疗用品有限公司年产45亿只PVC手套、36亿只丁腈手套项目（一期工程）竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽精检分析测试有限公司（验收报告编制单位）及其聘请的3位专家等单位相关人员共8名代表（验收工作组名单附后）。

会议依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价报告书和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

安徽百通达科技医疗用品有限公司位于灵璧医药健康产业园，建设年产45亿只PVC手套、36亿只丁腈手套项目。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2017年8月13日委托巢湖中环环境科学研究所有限公司承担《安徽百通达科技医疗用品有限公司年产45亿只PVC手套、36亿只丁腈手套项目环境影响报告书》的编制工作，2018年3月26日灵璧县环境保护局以（灵环建[2018]13号）文对该项目环境影响报告书进行了批复，同意该项目的建设。2017年9月开工建设，2018年5月完成18条PVC手套生产线及其配套的环保设施建设，2019年11月20日通过一期工程阶段性验收。2020年4月一期工余下的18条PVC手套生产线及其配套的环保设施建设。

（三）投资情况

该项目实际总投资30000万元，环保投资1907万元，占总投资的6.4%。

（四）验收范围

本次验收范围：主体工程：1#~3#生产车间；储运工程：仓库；辅助工程：宿舍楼、锅炉房1#、2#；配电房、门卫室、燃煤堆场、公用工程：供水、排水、供电、消防；环保工程：废气：锅炉烟气：除尘+脱硫+脱硝+45m高排气筒；投料工序：布袋除尘器+15m高排气筒；塑化、烘烤工序：油烟净化设备+15m高排气筒；废水：生活污水：经化粪池、厂内污水处理设施；生产废水：经厂内污水处理设施；事故水池、噪声、固体废弃物处理设施。

二、工程内容变动情况

1、环评设计达到年产45亿只PVC手套、36亿只丁腈手套，实际达到年产45亿只PVC手套。

2、环评设计锅炉烟气经除尘+脱硫+脱硝+45m高排气筒排放，实际建设锅炉烟气经脱硝+多管除尘+布袋除尘+脱硫+湿炼+45m排气筒排放。

3、新增散烟净化装置+25m排气筒减少无组织废气排放。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》环办环评函【2020】688号文，一期工程建设未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

生产废水及生活污水经厂内废水处理设施处理后达标排放，主要处理工艺为“混凝沉淀+接触氧化”处理，处理后废水达标排放。

（二）废气

1、锅炉烟气：脱硝+多管除尘+布袋除尘+脱硫+湿炼+45m排气筒。

2、新增无组织处理设施：散烟净化装置+25m排气筒

3、投料工序：集气罩+脉冲布袋除尘+15m高排气筒

4、塑化、烘烤工序：油烟净化设备+15m高排气筒

（三）噪声

机械噪声通过减振、隔声、降噪处理

（四）固体废物

生活垃圾、污水处理站污泥交由环卫部门统一清运；滤渣、锅炉灰渣、除尘器回收粉尘、不合格产品、烟尘、脱硫渣综合利用；废油存放在危险废物暂存间；本项目生产过程中产生的各种固体废弃物都能得到有效回收利用或处置。

四、环境保护设施调试效果

安徽精检分析测试有限公司于2021年01月27日-01月28日对本项目地下水、废水、有组织废气、无组织废气、噪声进行了现场监测，得出结论如下：

1、地下水验收结论

根据现场监测结果，在竣工验收监测期间，项目地下水满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的III类标准。

2、废水验收结论

根据现场监测结果，在竣工验收监测期间，项目废水满足《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表2中乳胶制品企业直接排放限值。

3、废气验收结论

3.1、有组织废气：在竣工验收监测期间，本项目PVC塑化、烘烤工序产生的非甲烷总烃最大浓度值均小于标准限值，满足《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表5大气污染物排放限值；锅炉烟气产生的颗粒物、SO₂、NO_x最大浓度值均小于标准限值，满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中新建燃煤锅炉特别排放限值；食堂油烟排放满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中小型规模的相应标准限值。

3.2、无组织废气：在竣工验收监测期间，项目无组织废气颗粒物、非甲烷总烃最大浓度值均小于标准限值，满足《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）中无组织排放限值。

4、固体废物

生活垃圾、污水处理站污泥交由环卫部门统一清运；滤渣、锅炉灰渣、除尘器回收粉尘、不合格产品、烟尘、脱硫渣综合利用；废油存放在危险废物暂存间；本项目生产过程中产生的各种固体废弃物都能得到有效回收利用或处置。

5、噪声验收结论

在竣工验收监测期间，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

6、环境风险及其他

2018年6月12日完成环境风险应急预案并报备，1#、2#锅炉在线监测已安装完成，验收进行中。

五、验收监测结论

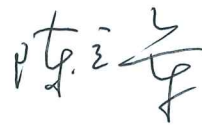
验收工作组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论，验收工作组认为项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备。废水、废气、噪声达标排放，固体废物进行了妥善处置。验收工作组同意安徽百通达科技医疗用品有限公司年产45亿只PVC手套、36亿只丁腈手套项目（一期工程）通过环保验收。

六：后续要求

1、要求进一步采取密闭措施，安装库房大门在不需进出输送煤炭的情况下关闭大门，以减少无组织扬尘排放。

2、要求安排专人定期巡视、检查环保设施运行情况以保证治污设施稳定运行。

安徽百通达科技医疗用品有限公司验收工作组：



2021年3月20日

安徽百通达科技医疗用品有限公司年产 45 亿只 PVC 手套、36 亿只丁腈手套项目（一期工程）

竣工环境保护验收工作组签到表

人员	单位	职称	联系方式	签名
委托单位	安徽百通达科技医疗用品有限公司	总经理	18130621898	李之华
专家	亳州环境检测站	工	13335578116	李之华
专家	宿州市环境检测站	高工	18055788612	董艳忠
专家	区生态环境监测站	工程师	13805572867	王立成
验收单位	安徽精植分析测试有限公司	技术师	18133753214	陆倩倩
监测单位				
环评单位				
其他				
其他				