

会议签到表

1	陈斌	浙江环境学院		13587718208
2	金毅	宁波双料院		85969110
3	王羽	宁波市节能管理中心	高	1395770182
4	陈增汉	不锈钢水膜除尘器		1358787433
5	陈斌	浙江第一机电大学		1558858208
6	陈斌	浙江双料院有限公司		1395770362
7				
8				
9				
10				
11				
12				

浙江龙丰服饰有限公司年产 20 万件男士休闲服建设项目及锅炉改建项目竣工环境保护验收监测报告

浙江龙丰服饰有限公司

2023 年 12 月 12 日，浙江省生态环境厅（浙环发〔2023〕11 号）《浙江省生态环境厅关于印发浙江省 20 万件男士休闲服建设项目及锅炉改建项目竣工环境保护水、气自主验收、验收工作组由浙江龙丰服饰有限公司（建设单位）、浙江省第十一地质大队（验收监测报告编制单位）、陈增汉（废气治理设施施工单位）等单位代表和 3 位特邀专家组成，具体名单附后。

验收工作组现场检查了企业生产情况和工程环保设施运行情况，审阅了相关材料；听取了有关单位的汇报。根据环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》和《温州市建设项目竣工环境保护验收指南》要求，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规范、本项目环评和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，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

浙江龙丰服饰有限公司位于瓯海区仙岩工业园群星路 2 号，是一家专业从事男士休闲服生产、加工和销售的企业，在总建筑面积 11512 平方米的自有厂房内开展生产。本改建项目将 1 台电锅炉改为 1 台 1t/h 燃生物质锅炉，项目投产

后，仍保持年产 20 万件男士休闲服生产规模不变。

（二）锅炉改建项目

浙江龙丰服饰有限公司锅炉改建项目位于温州市瓯海区梧田街道梧田村，项目用地面积 1000 平方米，建筑面积 1000 平方米。2015 年 12 月，温州市瓯海区环保局（批文号：温瓯环建[2015]305 号）于 2015 年 12 月，浙江龙丰服饰有限公司委托浙江中蓝环境科技有限公司编制了《浙江龙丰服饰有限公司锅炉改建项目环境影响报告表》，并于 2016 年 1 月通过温州市瓯海区环保局审批（批文号：温瓯环建[2016]1 号）。项目于 2015 年 12 月开工建设，2016 年 3 月竣工并开始试生产。

（三）投资情况

项目总投资 500 万元，其中环保投资 10 万元，占投资额的 2%。

（四）验收范围

本次验收范围为浙江龙丰服饰有限公司年产 20 万件男士休闲服建设项目及锅炉改建项目，验收监测报告依据《迪环监[2017]006》。本项目各环保设施基本上达到设计要求并投入运行，验收监测期间，该项目日生产负荷达到设计生产能力的 75%以上，生产工况符合验收监测要求。

二、工程变更情况

本项目建设运行与环评审批情况基本一致。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

本项目废水主要为食堂餐饮废水、生活用水和锅炉循环冷却水，经污水处理站处理后回用，不外排。

项目主要污染物及治理措施见表 4-1。

表 4-1 主要污染物及治理措施

(一) 废气

本项目废气主要有锅炉废气和厨房油烟。锅炉废气经水膜除尘净化后高空排放，排放高度 25 米；厨房油烟经静电油烟净化器处理后引至 25 米高空排放。

(二) 噪声

本项目噪声主要来自裁断、缝纫设备及锅炉风机的运行，对高噪声设备采取隔声、减震措施，项目产生的噪声在墙壁的隔声和距离衰减可以做到达标排放，同时须加强设备的维护，确保设备处于良好的运作状态。

(三) 固体废弃物

本项目固废包括废布料、生物质炉渣、灰渣和生活垃圾。废布料由企业集中收集，回收综合利用；生物质锅炉炉渣、灰渣由企业集中收集，与员工生活垃圾一起收集后由环卫部门定期清运。

四、环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

1. 污染物达标排放情况

(1) 废气

验收监测期间，本项目锅炉废气经净化后有组织排放的

颗粒物、二氧化硫、氮氧化物的浓度及速率符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准的要求。

验收监测期间，本项目总排放口废水在COD浓度达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级标准；氨氮浓度符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中的限值要求。

(3) 噪声

验收监测期间，本项目昼间厂界四周噪声排放能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。

2、主要污染因子的年排放量

据验收监测报告测算，锅炉废气中的二氧化硫、氮氧化物排放总量均符合环评提出的总量控制指标要求。

五、验收存在的主要问题及后续要求

1、依照有关技术规范，完善竣工验收监测报告相关内容，及时公示竣工验收监测报告和验收意见。

2、做好截污纳管，及时申领排水许可证。

3、加强车间通风换气，强化锅炉水膜除尘设施运行管理，做好管理台账，确保锅炉废气达标排放，及时申领排水许可证。

4、噪声、固废污染治理设施环保验收由环保部门另行

浙江
浙江
浙江

验收

浙江龙丰股份有限公司年产10万吨... 验收

验收

浙江龙丰股份有限公司年产10万吨... 验收

浙江龙丰股份有限公司年产10万吨... 验收
体例建设该项目及辅助设施项目... 验收
本齐全、环境保护设施按批准的环境影响报告表和环评批复
要求建成，其防治污染能力适应主体工程的需要，具备环境
保护设施正常运转的条件。经审议，验收工作组原则同意通
过该项目废水、废气治理设施竣工环境保护验收。

浙江龙丰股份有限公司

签字:

张以... 陈增... 陈增... 陈增...

浙江龙丰股份有限公司验收工作组

2018年5月12日