

青岛海富通无纺布有限公司无纺布项目 竣工环境保护验收意见

2018年1月20日，青岛海富通无纺布有限公司组织了“无纺布项目”竣工环境保护验收现场验收会。建设单位、《验收监测报告》编制单位（山东骁然检测有限公司）的代表和3位专家组成验收组。验收组听取了建设单位、《验收监测报告》编制单位关于项目建设及环境保护要求执行情况的汇报，查阅了环评文件及批复、《验收监测报告》等相关材料，进行了现场核查，形成验收意见如下：

一、项目环评及批复

“青岛海富通无纺布有限公司无纺布项目环境影响报告表（青岛杰瑞环保技术服务有限公司）”于2017年6月取得胶州市环境保护局批复（胶环审〔2017〕62号）。

二、工程概况

项目位于胶州市洋河镇精铸路，租赁周辉祥位于胶州市洋河镇精铸路的现有厂房，与青岛佳青禾食品有限公司共用同一厂区。项目占地面积4000m²，建筑面积3500m²，总投资820万元，其中环保投资34万元。租用1座1层主厂房（含生产区、储存区、检验室等）和1座2层办公楼。

项目以聚丙烯、色母粒和助剂等为原料，年生产无纺布3000吨。

三、项目主要变更情况

项目实际建设过程中，有机废气处理方式发生变更。主要变更内容

如下：

项目环评及环评批复的非甲烷总烃废气采用活性炭吸附处理后，经15m高的排气筒排放。实际建设的有机废气污染防治设施为采用UV光解+低温等离子处理后，经15m高的排气筒排放。

上述变更不属于重大变动，验收予以确认。

四、环保措施情况

1. 废水

项目废水主要为职工生活污水，经化粪池处理后清运做农肥。

2. 废气

项目废气主要为聚丙烯颗粒熔融挤出、计量、拉丝和热轧成型工序产生的非甲烷总烃废气。

项目两条无纺布生产线聚丙烯颗粒熔融挤出、计量、拉丝工序均封闭，以上工序产生的非甲烷总烃废气经集气罩收集，分别引入UV光解+低温等离子处理后，通过一支15m排气筒排放。

3. 噪声

项目选用低噪声设备，采取了减振、隔声等降噪措施。

4. 固体废物

设有危险废物暂存间，暂存废导热油（每三年更换一次）；下脚料、废编织包装袋等一般固废，由相关单位处置。

五、验收监测结果

山东骁然检测有限公司编制的《验收监测报告》（17HJ（YHP）0227）表明，验收监测期间：

1. 废气

非甲烷总烃排放浓度、排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准要求,厂界浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值要求。

2. 噪声

厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。

六、验收结论

根据《验收监测报告》和现场检查,项目环保手续完备,技术资料齐全,基本落实了环评报告及批复中要求的各项污染防治措施,污染物达标排放,符合竣工环境保护验收条件。

验收组同意通过验收。

七、建议和要求

1、加强对废气污染防治设施运行、维护的管理,确保环境保护设施正常运转,污染物稳定达标排放。

2、按《排污单位自行监测技术指南-总则》(HJ819-2017)要求,完善年度监测计划,自主进行污染源监测,并做好记录。

验收组:

李中亮 黄中亮

二〇一八年一月二十日

青岛海富通无纺布有限公司无纺布项目

竣工环境保护验收会

验收组签名表

2018.1.20

验收组		姓名	工作单位	职务/职称	签名
组长	建设单位	董作亮	青岛海富通无纺布有限公司	总经理	董作亮
成员	建设单位	黄安堂	青岛海富通无纺布有限公司	副总经理	黄安堂
	专家	汝少国	中国海洋大学	教授	汝少国
	专家	史本章	青岛理工大学	高工	史本章
	专家	单宝田	中国海洋大学	教授	单宝田
	验收监测报告编制单位	王庆阳	山东骁然检测有限公司	工程师	王庆阳