

# 披露供应商节能减排信息

1、 供应商亨斯迈纺织化学公司在环境领先技术评奖中获得环保工艺创新获奖。

亨斯迈 环保工艺创新  
AVITERA® SE – 节水节能

**HUNTSMAN**  
Enriching lives through innovation



在环境领先技术（ELT）评选中，AVITERA® SE 荣获**五星奖**

在数以百计的各类生产商提案中亨斯迈获得二枚五星大奖之一，也是唯一纺织生产商大奖



Page 16



**AVITERA® SE**

**HUNTSMAN**  
Enriching lives through innovation

## ■ 环保价值：

- 节水达50%以上
- 节能达50% 以上

## ■ 经济价值：

- 水电汽成本降50%
- 染色工艺时间降40%
- 大幅提升产能， 无需额外设备投资
- 更多品牌定单



Page 20



## 2、 瓦克外冷项目环评批复

瓦克化学（南京）有限公司“3万吨/年VAE地毯乳液扩建项目环境影响报告书”获宁化环建复[2017]84号文的批准，项目于2018年建成投产并通过验收

## 3、海阳化纤环保工作获江苏省督查组肯定

2019年6月2日下午，江苏省第三环保督查组组长吕振霖、泰州市副市长徐克俭、泰州海陵区委书记陈翔等领导、专家一行，在江苏海阳化纤副总经理吉增明的陪同下，对江苏海阳化纤北厂区进行了环保督查，对企业的环保工作给予了肯定。



省环保督查组督查海阳化纤环保工作

在浸胶生产现场，领导们查看了浸胶烟气和废胶液处理装置的运行情况，看到排污口清澈的水流才

放心地离开。在废品仓库，领导们督查了企业“三废”处置情况，查看了现场标识和台帐，对企业“三废”的管理规范性给予了肯定，叮嘱海阳化纤随行的领导及工作人员，企业的环保工作要踏踏实实，长效保持，不能有丝毫放松。

## 4、2019 年江苏海阳化纤土壤隐患排查情况说明

根据《土壤污染防治责任书》的要求，公司组织对土壤进行污染隐患排查，重点对生产区域、原料罐区、污水处理设施、危险废物仓库等进行排查，同时邀请第三方先科检测技术泰州有限公司对土壤进行检测。具体排查情况如下：

### 1、化学品储罐排查情况

序号	名称	防渗情况	泄漏收集情况	事故管
1	硫酸罐	有防腐措施	有溢流收集设施	有应急预案及
2	己内酰胺储罐	不锈钢储罐	有收集盘设施	有应急预案及

### 2、水池土壤污染隐患排查情况

序号	名称	防渗情况	泄漏收集情况	事故管
1	废水收集池	防渗混凝土	应急池	有应急预案及
2	初期雨水收集池	防渗混凝土	应急池	无

### 3、液体输送管道土壤污染隐患排查情况

序号	名称	敷设方式	管道结构	事故管
1	己内酰胺管道	架空	无缝钢管	有应急预案和

### 4、危险废物存储及设施土壤污染隐患排查情况

序号	名称	包装	存储情况	事故管
1	污水处理污泥	吨袋	建有专门的危废库，地面有防渗环氧地坪漆及收集沟	有应急预案及
2	浸胶污泥	吨袋	建有专门的危废暂存点，地面有防渗环氧地坪漆及收集沟	有应急预案及
3	板框压滤机	/	建有专门的危废暂存点，地面有防渗环氧地坪漆及收集沟	

### 5、生产场所土壤污染隐患排查情况

序号	名称	防渗情况	泄漏收集情况	事故管
1	聚合车间	金钢砂地面	不锈钢管道收集	有应急预案及
2	浸胶车间	金钢砂地面	不锈钢管道收集	有应急预案及

### 6、污水输送管网排查情况

聚合、浸胶生产污水通过地下污水管网进行输送，由于地质沉降等原因，管网可能存在接头松动情

况，导致污水深入土壤，公司投资 38 万元对管网进行整治，采用明管压力输送方式将污水输送到污水处理站，该整改已结束。



#### 7、检测情况

公司委托第三方公司对公司生产现场、空地、污水处理站、危废仓库进行土壤检测，并取得先科检测技术泰州有限公司出具的土壤检测报告报告（检测编号为 2019 先科环检（土）102501 号），根据检测报告数据显示，各土壤污染物因子检测结果均符合《土壤环境质量标准建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）要求，根据检测结果，我公司未发现土壤污染隐患，无需制定隐患整改方案。

江苏海阳锦纶新材料有限公司

二〇一九年十一月三十日