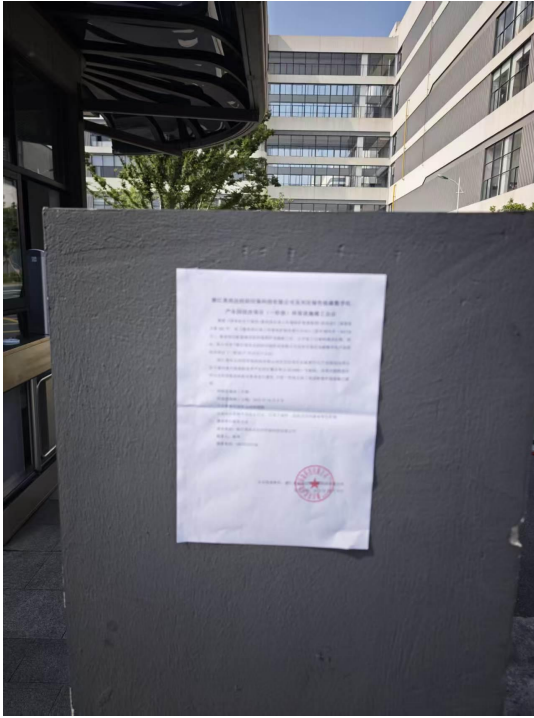
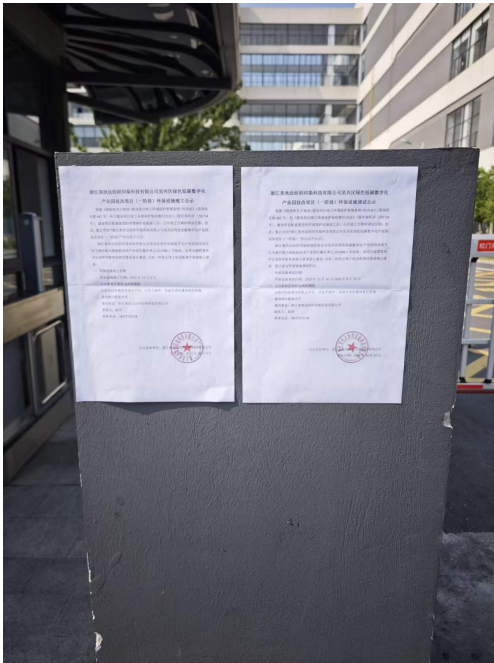


# 附件 9：竣工和调试公示

## 竣工公示



## 调试公示



# 附件 10：公众调查表收集情况

公众意见调查表

姓名	孙明	性别	男	年龄	<input type="checkbox"/> 30岁以下 <input checked="" type="checkbox"/> 40-50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上
职业		民族	汉	受教育程度	高中
居住地址	章山工业园20幢	距项目 距离(米)	西	200	
项目基本情况	<p>项目名称：浙江美欣达纺织印染科技有限公司吴兴区绿色低碳数字化产业园技改项目</p> <p>建设地点：湖州南太湖高新技术产业园区戴东单元 02-04B-1 号地块</p> <p>项目建设内容：浙江美欣达纺织印染科技有限公司由天字圩路 288 号搬迁至高新技术产业园，租赁浙江欣融园运营管理有限公司约 23 万平方米的生产车间及辅助用房，淘汰现有项目所有设备，选购业内先进的生产设备；生产工艺采用小浴比染色、污水热能回收、废气热能回收、冷凝水回收及中水回用等清洁生产；采用智能化控制系统实现高效低耗绿色生产，形成年产印染面料 1.5 亿米的生产能力。</p> <p>本项目环保措施： 废水：1、严格执行雨污分流、清污分流；2、碱减量废水单独处理后排入污水处理站，其他生产废水、冷却废水、初期雨水等均直接排入污水处理站，处理后部分回用于生产，未达到回用标准的纳入园区污水处理站处理。生活污水经化粪池预处理后排入污水站。3、加强公司防渗措施落实，严格控制厂内废液下渗现象，避免污染地下水。 废气：1、烧毛废气经收集后进入“布袋除尘+水喷淋”装置处理；所有定型机（含焙烘机）按照“箱体直接+风机收集”的集气方式，均安装“水喷淋+冷却+高压静电+次氯酸钠除臭”处理装置；2、磨毛废气经收集后进入布袋除尘装置处理后排放；3、印花废气、蒸发废气、油墨废气通过收集后，进入“次氯酸钠+碱喷淋”处理装置；4、针对印花调浆废气，在配料调浆区域安装吸风装置，收集后进入“次氯酸钠+碱喷淋”处理装置；5、针对印花调浆废气，通过加盖后收集进入次氯酸钠喷淋+碱喷淋+清水喷淋装置“处理经排气管高空排放；5、染料配料废气收集后经活性炭吸附装置处理后经排气管排放；6、危废仓库废气收集后经活性炭吸附装置处理后经排气管排放；7、食堂油烟经油烟净化装置处理后排放。 固废：1、各类危险废物分类存储，并委托有资质单位处置；2、生活垃圾委托环卫清理；3、一般固废由物资公司或打包出售/厂家回收；4、白泥、污水处理污泥、河水预处理泥委托焚烧处置。 噪声：采用低噪设备，加装减振装置、消声器、隔声罩等，部分生产设备采用密闭车间。</p>				
施工期	<p>噪声对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>扬尘对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>废水对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>是否有扰民现象或纠纷 <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>没有</p>				
试生产期	<p>噪声对您的影响程度 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>废气对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>废水对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>固体废物储运及处置对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>是否发生过环境污染事故 <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>没有 具体事故：_____</p>				
您对该公司本项目的环境保护工作的满意程度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意(原因)：_____				
备注					

公众意见调查表

姓名	周志玲	性别	女	年龄	<input type="checkbox"/> 30岁以下 <input checked="" type="checkbox"/> 40-50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上
职业	助理	民族	汉	受教育程度	大学
居住地址	章山工业园宿舍	距项目 距离(米)	东	100	
项目基本情况	<p>项目名称：浙江美欣达纺织印染科技有限公司吴兴区绿色低碳数字化产业园技改项目</p> <p>建设地点：湖州南太湖高新技术产业园区戴东单元 02-04B-1 号地块</p> <p>项目建设内容：浙江美欣达纺织印染科技有限公司由天字圩路 288 号搬迁至高新技术产业园，租赁浙江欣融园运营管理有限公司约 23 万平方米的生产车间及辅助用房，淘汰现有项目所有设备，选购业内先进的生产设备；生产工艺采用小浴比染色、污水热能回收、废气热能回收、冷凝水回收及中水回用等清洁生产；采用智能化控制系统实现高效低耗绿色生产，形成年产印染面料 1.5 亿米的生产能力。</p> <p>本项目环保措施： 废水：1、严格执行雨污分流、清污分流；2、碱减量废水单独处理后排入污水处理站，其他生产废水、冷却废水、初期雨水等均直接排入污水处理站，处理后部分回用于生产，未达到回用标准的纳入园区污水处理站处理。生活污水经化粪池预处理后排入污水站。3、加强公司防渗措施落实，严格控制厂内废液下渗现象，避免污染地下水。 废气：1、烧毛废气经收集后进入“布袋除尘+水喷淋”装置处理；所有定型机（含焙烘机）按照“箱体直接+风机收集”的集气方式，均安装“水喷淋+冷却+高压静电+次氯酸钠除臭”处理装置；2、磨毛废气经收集后进入布袋除尘装置处理后排放；3、印花废气、蒸发废气、油墨废气通过收集后，进入“次氯酸钠+碱喷淋”处理装置；4、针对印花调浆废气，在配料调浆区域安装吸风装置，收集后进入“次氯酸钠+碱喷淋”处理装置；5、针对印花调浆废气，通过加盖后收集进入次氯酸钠喷淋+碱喷淋+清水喷淋装置“处理经排气管高空排放；5、染料配料废气收集后经活性炭吸附装置处理后经排气管排放；6、危废仓库废气收集后经活性炭吸附装置处理后经排气管排放；7、食堂油烟经油烟净化装置处理后排放。 固废：1、各类危险废物分类存储，并委托有资质单位处置；2、生活垃圾委托环卫清理；3、一般固废由物资公司或打包出售/厂家回收；4、白泥、污水处理污泥、河水预处理泥委托焚烧处置。 噪声：采用低噪设备，加装减振装置、消声器、隔声罩等，部分生产设备采用密闭车间。</p>				
施工期	<p>噪声对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>扬尘对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>废水对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>是否有扰民现象或纠纷 <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>没有</p>				
试生产期	<p>噪声对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>废气对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>废水对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>固体废物储运及处置对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>是否发生过环境污染事故 <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>没有 具体事故：_____</p>				
您对该公司本项目的环境保护工作的满意程度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意(原因)：_____				
备注					

公众意见调查表

姓名	孙平	性别	男	年龄	<input type="checkbox"/> 30岁以下 <input checked="" type="checkbox"/> 40-50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上
职业	司机	民族	汉	受教育程度	大学
居住地址	章山工业园宿舍	距项目 距离(米)	东	150	
项目基本情况	<p>项目名称：浙江美欣达纺织印染科技有限公司吴兴区绿色低碳数字化产业园技改项目</p> <p>建设地点：湖州南太湖高新技术产业园区戴东单元 02-04B-1 号地块</p> <p>项目建设内容：浙江美欣达纺织印染科技有限公司由天字圩路 288 号搬迁至高新技术产业园，租赁浙江欣融园运营管理有限公司约 23 万平方米的生产车间及辅助用房，淘汰现有项目所有设备，选购业内先进的生产设备；生产工艺采用小浴比染色、污水热能回收、废气热能回收、冷凝水回收及中水回用等清洁生产；采用智能化控制系统实现高效低耗绿色生产，形成年产印染面料 1.5 亿米的生产能力。</p> <p>本项目环保措施： 废水：1、严格执行雨污分流、清污分流；2、碱减量废水单独处理后排入污水处理站，其他生产废水、冷却废水、初期雨水等均直接排入污水处理站，处理后部分回用于生产，未达到回用标准的纳入园区污水处理站处理。生活污水经化粪池预处理后排入污水站。3、加强公司防渗措施落实，严格控制厂内废液下渗现象，避免污染地下水。 废气：1、烧毛废气经收集后进入“布袋除尘+水喷淋”装置处理；所有定型机（含焙烘机）按照“箱体直接+风机收集”的集气方式，均安装“水喷淋+冷却+高压静电+次氯酸钠除臭”处理装置；2、磨毛废气经收集后进入布袋除尘装置处理后排放；3、印花废气、蒸发废气、油墨废气通过收集后，进入“次氯酸钠+碱喷淋”处理装置；4、针对印花调浆废气，在配料调浆区域安装吸风装置，收集后进入“次氯酸钠+碱喷淋”处理装置；5、针对印花调浆废气，通过加盖后收集进入次氯酸钠喷淋+碱喷淋+清水喷淋装置“处理经排气管高空排放；5、染料配料废气收集后经活性炭吸附装置处理后经排气管排放；6、危废仓库废气收集后经活性炭吸附装置处理后经排气管排放；7、食堂油烟经油烟净化装置处理后排放。 固废：1、各类危险废物分类存储，并委托有资质单位处置；2、生活垃圾委托环卫清理；3、一般固废由物资公司或打包出售/厂家回收；4、白泥、污水处理污泥、河水预处理泥委托焚烧处置。 噪声：采用低噪设备，加装减振装置、消声器、隔声罩等，部分生产设备采用密闭车间。</p>				
施工期	<p>噪声对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>扬尘对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>废水对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>是否有扰民现象或纠纷 <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>没有</p>				
试生产期	<p>噪声对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>废气对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>废水对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>固体废物储运及处置对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>是否发生过环境污染事故 <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>没有 具体事故：_____</p>				
您对该公司本项目的环境保护工作的满意程度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意(原因)：_____				
备注					

公众意见调查表

姓名	孙森森	性别	男	年龄	<input type="checkbox"/> 30岁以下 <input checked="" type="checkbox"/> 40-50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上
职业	跟单员	民族	汉	受教育程度	高中
居住地址	章山工业园宿舍	距项目 距离(米)	东	500	
项目基本情况	<p>项目名称：浙江美欣达纺织印染科技有限公司吴兴区绿色低碳数字化产业园技改项目</p> <p>建设地点：湖州南太湖高新技术产业园区戴东单元 02-04B-1 号地块</p> <p>项目建设内容：浙江美欣达纺织印染科技有限公司由天字圩路 288 号搬迁至高新技术产业园，租赁浙江欣融园运营管理有限公司约 23 万平方米的生产车间及辅助用房，淘汰现有项目所有设备，选购业内先进的生产设备；生产工艺采用小浴比染色、污水热能回收、废气热能回收、冷凝水回收及中水回用等清洁生产；采用智能化控制系统实现高效低耗绿色生产，形成年产印染面料 1.5 亿米的生产能力。</p> <p>本项目环保措施： 废水：1、严格执行雨污分流、清污分流；2、碱减量废水单独处理后排入污水处理站，其他生产废水、冷却废水、初期雨水等均直接排入污水处理站，处理后部分回用于生产，未达到回用标准的纳入园区污水处理站处理。生活污水经化粪池预处理后排入污水站。3、加强公司防渗措施落实，严格控制厂内废液下渗现象，避免污染地下水。 废气：1、烧毛废气经收集后进入“布袋除尘+水喷淋”装置处理；所有定型机（含焙烘机）按照“箱体直接+风机收集”的集气方式，均安装“水喷淋+冷却+高压静电+次氯酸钠除臭”处理装置；2、磨毛废气经收集后进入布袋除尘装置处理后排放；3、印花废气、蒸发废气、油墨废气通过收集后，进入“次氯酸钠+碱喷淋”处理装置；4、针对印花调浆废气，在配料调浆区域安装吸风装置，收集后进入“次氯酸钠+碱喷淋”处理装置；5、针对印花调浆废气，通过加盖后收集进入次氯酸钠喷淋+碱喷淋+清水喷淋装置“处理经排气管高空排放；5、染料配料废气收集后经活性炭吸附装置处理后经排气管排放；6、危废仓库废气收集后经活性炭吸附装置处理后经排气管排放；7、食堂油烟经油烟净化装置处理后排放。 固废：1、各类危险废物分类存储，并委托有资质单位处置；2、生活垃圾委托环卫清理；3、一般固废由物资公司或打包出售/厂家回收；4、白泥、污水处理污泥、河水预处理泥委托焚烧处置。 噪声：采用低噪设备，加装减振装置、消声器、隔声罩等，部分生产设备采用密闭车间。</p>				
施工期	<p>噪声对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>扬尘对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>废水对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>是否有扰民现象或纠纷 <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>没有</p>				
试生产期	<p>噪声对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>废气对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>废水对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>固体废物储运及处置对您的影响程度 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>影响较轻 <input type="checkbox"/>影响较重(原因)：_____</p> <p>是否发生过环境污染事故 <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>没有 具体事故：_____</p>				
您对该公司本项目的环境保护工作的满意程度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意(原因)：_____				
备注					