

重庆市欣宇光学眼镜有限公司

奉节县工业园区眼镜镜片生产项目竣工环境保护验收意见

2022年4月29日，重庆市欣宇光学眼镜有限公司组织有关单位代表及2名专家成立验收组（验收组人员名单附后），根据《重庆市欣宇光学眼镜有限公司奉节县工业园区眼镜镜片生产项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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，项目环评报告和审批部门审批决定等要求对项目进行验收。

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

重庆市欣宇光学眼镜有限公司奉节县工业园区眼镜镜片生产项目位于重庆市奉节县生态工业园区兴园路1号B5幢2层。项目建设太阳镜片、老花镜片、近视镜片生产线各一条，年产成品眼镜6000万副。主要建设内容：设置有3条眼镜镜片生产线：分别生产太阳镜片、老花镜片、近视镜片生产线。布设注塑区、模具区、强化区、品检区、染色区、烘干区、粉碎区、拉丝区以及空压机等设备；原料及成品仓库；公共附属设施；以及环保公用工程。

项目环评及实际建设内容如下：

表1 项目环评及批复建设内容与实际建设内容对照表

项目组成	环评工程内容	实际建设内容	与环评对比变化情况	变化原因
主体工程	B5幢 占地面积6000m ² ，长×宽×高为120m×50m×6m，2F，框架彩钢棚结构。 1F：面积约1000m ² ，主要布置为原料及成品仓库。 2F：面积6000m ² ，设置有3条眼镜镜片生产线：分别生产太阳镜片、老花镜片、近视镜片生产线。布设注塑区、模具区、强化区、品检区、染色区、	占地面积6000m ² ，长×宽×高为120m×50m×6m，2F，框架彩钢棚结构。 1F：面积约1000m ² ，主要布置为原料及成品仓库。 2F：面积6000m ² ，设置有3条眼镜镜片生产线：分别生产太阳镜片、老花镜片、近视镜片生产线。布设注塑区、模具区、强化区、品检区、	与环评一致	/

		烘干区、粉碎区、拉丝区以及空压机等设备。	染色区、烘干区、粉碎区、拉丝区以及空压机等设备。		
储运工程	原料仓库	位于1楼西侧，约353m ² ，作为原料仓库。	位于1楼西侧，约353m ² ，作为原料仓库。	与环评一致	/
	辅料仓库	位于2楼北侧，约20m ² ，作为染色剂、加硬剂等的仓库。	位于2楼北侧，约20m ² ，作为染色剂、加硬剂等的仓库。	与环评一致	/
	成品仓库	位于1楼西侧，约369m ² ，作为成品仓库。	位于1楼西侧，约369m ² ，作为成品仓库。	与环评一致	/
公用工程	供电	园区电网供电，可满足本项目用电需求。	园区电网供电，可满足本项目用电需求。	与环评一致	/
	供水	由园区供水管网供给。	由园区供水管网供给。	与环评一致	/
	排水	采用雨污分流制，雨水顺着屋檐排入路边雨水沟。污水设置1套污水处理设备，处理能力50m ³ /d，采用“初沉池+pH调节+生化池+混凝沉淀+二级过滤”工艺，污水经处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入园区市政管网。之后进入草堂园区污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排入石马河。	采用雨污分流制，雨水顺着屋檐排入路边雨水沟。污水设置1套污水处理设备，处理能力50m ³ /d，采用“初沉池+pH调节+生化池+混凝沉淀+二级过滤”工艺，污水经处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入园区市政管网。之后进入草堂园区污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排入石马河。	与环评一致	/
辅助工程	办公区	位于2楼西侧，约150m ² 。	位于2楼西侧，约150m ² 。	与环评一致	/
	卫生间	3处，1处位于1楼西南角，9m ² ；1处位于2楼西南角，9m ² ，1处位于2楼东北角，9m ² 。	3处，1处位于1楼西南角，9m ² ；1处位于2楼西南角，9m ² ，1处位于2楼东北角，9m ² 。	与环评一致	/
环保工程	废水	本项目污水设置1套污水处理设备，处理能力50m ³ /d，采用“初沉池+pH调节+生化池+混凝沉淀+二级过滤”工艺，污水经处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入园区市政管网。之后进入草堂园区污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排入石马河。	本项目污水设置1套污水处理设备，处理能力50m ³ /d，采用“初沉池+pH调节+生化池+混凝沉淀+二级过滤”工艺，污水经处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入园区市政管网。之后进入草堂园区污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排入石马河。	与环评一致	/