

项目名称	年新增 20 万件高端光学照明器材生产线技术改造项目
文件类型	环境影响报告表
评价时间	2018 年 12 月 11 日

主持编制单位：睿柯环境工程有限公司

证 书 编 号：国环评证乙字第 2238 号

法定代表人：吴明森

环境影响报告表编制人员名单表

主 持 人	姓 名	职（执）业资 格证书编号	登记（注册证） 编 号	专业类别	本人签名
	侯廷建	HP0011000	B223800702	化工石化医药	侯廷建
主 要 编 制 人 员 情 况	姓 名	职（执）业资 格证书编号	登记（注册证） 编 号	编制内容	本人签名
	侯廷建	HP0011000	B223800702	建设项目基本情况、 建设项目所在地自然 环境社会环境简况、 环境质量状况、评价 适用标准、建设项目 工程分析、项目主要 污染物产生及预计排 放情况、环境影响分 析、建设项目拟采取 的防治措施及预期治 理效果、结论与建议	侯廷建

表一 建设项目基本情况

项目名称	年新增 20 万件高端光学照明器材生产线技术改造项目				
建设单位	江苏优特集体育器材制造有限公司				
法人代表	丁泰来		联系人	陈卫峰	
联系电话	17312358366	传真	81503588	邮政编码	226003
通讯地址	南通市港闸区幸福街道工业集中区 868 号				
建设地点	南通市港闸区幸福街道工业集中区 868 号江苏优特集体育器材制造有限公司原厂区内				
立项审批部门	南通市港闸区行政审批局		批准文号	通港闸行审投资技备[2018]16 号和[2018]43 号	
建设性质	技改		行业类别及代码	C244 体育用品制造	
占地面积 (m <sup>2</sup> )	19700.0		绿化面积 (m <sup>2</sup> )	6566.7	
总投资 (万元)	640.7	其中：环保投资 (万元)	32	环保投资占总投资比例	5%
评价经费 (万元)			预期投产日期	2018.12	
<p>原辅材料《包括名称、用量，及主要设施规格、数量</p> <p>主要原辅材料：本项目主要原辅材料详见表 1-1</p> <p>主要设施：本项目主要设备规模型号及数量详见表 1-2。</p>					
水及能源消耗量					
名称	消耗量		名称	消耗量	
水 (吨 / 年)	15		燃油 (吨/年)	0	
电 (千瓦时/年)	25 万		燃气 (m <sup>3</sup> /年)	0	
燃煤 (吨 / 年)	0		蒸汽 (吨/年)	0	
<p>废水排水量及排放去向</p> <p>本项目厂区采用“雨污分流”制。雨水经雨水管道收集后排入公司东侧河流；本次技改新增水抛光工艺废水 10t/a，水抛光废水经沉淀池预处理后接幸余路市政污水管网排入港闸区东港污水处理厂。</p>					
<p>放射性同位素和伴有电磁辐射的设施的使用情况</p> <p>无。</p>					

表 1-1 主要原辅材料消耗表

名称	原有项目年消耗量(t/a)	本项目年消耗量 (t/a)	技 改 后 年 消 耗 量 (t/a)
铝型材	323.4	26.6	350
切削液	6.36	0.64	7

表 1-2 项目主要设备一览表

序号	设备名称	型号	数量 (台)	备注
1	数控车床	B0205-III	1	
2	数控车床	B0326 II	2	
3	油雾回收器	WS1000	1	
4	立式加工中心	DV-1000	3	
5	无心研磨机		3	实际未采购
6	震动研磨机		2	实际未采购
7	德川第四轴		2	
8	德川转台四轴		3	调整新增
9	数控钻孔攻牙机		4	调整新增
10	数控车床	CJK620A	1	调整新增
11	数控车床	CJK620A	3	调整新增
12	数控车床	CJK620A	3	调整新增
13	全自动切铝机		1	调整新增
14	精密快速光谱辐射计		1	调整新增
15	远方高精度快速光谱辐射计 测试与分析软件			调整新增
			30	