

公 示

根据《山东省生态环境厅关于下达 2022 年度实施强制性清洁生产审核企业名单的通知》（鲁环字[2022]32 号）文件要求，山东北方光学电子有限公司被列入 2022 年度实施强制性清洁生产审核企业名单，公司已与泰安市晨曦环保科技有限公司签订服务合同，将协助公司开展清洁生产工作。依据《清洁生产审核办法》规定，现将公司环保管理相关信息公示如下：

一、基本信息

单位名称	山东北方光学电子有限公司		
单位注册地址	泰安市泰山区省庄镇博阳路 229 号	邮编	271000
生产设施地址	泰安市泰山区省庄镇博阳路 229 号		
法定代表人	浦赛格	行业类别与代码	光学仪器制造 4141
占地面积	10 万平方米	职工人数	537 人
环保部门负责人	田思锋	环保联系人	薛笛
联系电话	6511058	传真电话	6511011
排污许可证号	913700001630505129S		
电子信箱	Z1aq5808@126.com		
单位网址	Http://sdoe.norincogroup.com.cn		

二、有毒有害原料使用情况

序号	原辅材料名称	年消耗量 (吨/年)	使用用途
1	汽油	1.4	清洗零件
2	乳化液	1.0	机械加工
3	盐酸	0.3	金属零件表面氧化处理 污水处理站
4	酒精	1.2	清洗光学玻璃零件
5	油漆	1.5	零件表面喷漆
6	稀释剂	1.5	油漆稀释用溶剂
7	硫酸	0.2	金属零件表面氧化处理

8	硝酸	0.3	金属零件表面氧化处理
---	----	-----	------------

备注：年度使用量会依据公司产量上下浮动。

三、企业污染物排放情况

1、废水排放

废 水	分类	产生工序	排放量 (吨/年)	产废 指标	排放浓度限 值 (mg/m ³)	处理 设施
		工业 废水	表面处理 工序	32000	COD	500
				氨氮	45	
				悬浮物	400	
				PH 值	6.5-9.5	
				五日生化需 氧量	350	
				磷酸盐	8	
				石油类	15	
				阴离子表面 活性剂	20	
	生活废 水	--	9800	无	无	无
	合 计		41800	--	--	--

2、废气排放

废 气	排放 污染 物	产生 工序	涉及排放量 口	许可排放浓 度限值 (mg/m ³)	处理设施
	挥发 性有 机物	喷漆、 线切割	DA001 DA007 DA005 DA006	50	油膜循环净化喷漆台、活性 炭吸附装置、UV 光解净化装 置、过滤棉吸附装置

	颗粒物	喷漆、线切割	DA001 DA007 DA005	10	油膜循环净化喷漆台、活性炭吸附装置、UV光解净化装置、过滤棉吸附装置
	氯化氢	氧化工序	DA002 DA003	100	喷淋中和装置
	硫酸雾			45	
	氮氧化物			100	
	苯	喷漆工序	DA004 DA005 DA006	0.5	油膜循环净化喷漆台、UV光解净化装置
	甲苯			5	
	二甲苯			15	

四、危险废物管理情况

1、危险废物产生情况

废物名称	废物代码	废物类别	物理性状	危险特性	年产生量(吨)	来源及产生工序
废酒精	900-402-06	HW06	L	I, T	0.8	光学、装配清洗工序
废汽油	900-201-08	HW08	L	I, T	1.2	光学、装配清洗工序
废机油	900-249-08	HW08	L	I, T	0.2	相关工序
废乳化液	900-006-09	HW09	SS	T	5	机械加工
废棉球	900-041-49	HW49	S	T	0.15	光学、装配清洗工序
喷漆废料	900-252-12	HW12	SS	T, I	3	喷漆工序
废包装物	900-041-49	HW49	S	T, C, In, I, R	1.5	相关工序
脱漆废料	900-252-12	HW12	SS	T, I	0.2	喷漆工序

废槽液、槽渣 废水处理污泥	336-064-17	HW17	S	T/C	0.1	氧化废水处理
废颜料	900-255-12	HW12	S	T, I	0.002	氧化工序
废活性炭、过 滤棉	900-041-49	HW49	S	T/C/I/R	1	喷漆净化吸 附材料
废灯管	900-023-29	HW29	S	T, I	0.03	环保处理设 备
化验室废液	900-047-49	HW49	S	T/C/I/R	0.002	化验室

2、危险废物处置情况

2021年公司委托济南德正环保科技有限公司对公司危险废物共进行了三次转移处置，转移手续齐全、规范，全年共转移合法处置危险废物11.193吨。

五、依法落实环境风险防控措施情况

1、加强环保项目管理，严格按照国家有关规定，完善上报审批手续，制作环评报告，规范验收工作；

2、结合排污许可管理要求加强废气、废水排放管理，完善环保相关制度，不断提高环保设施处理能力，做好污染物检测和记录工作，确保各项污染物合法合规达标排放；

3、根据上级部门要求积极开展危险废物规范化管理工作，辨识本公司危险废物种类，制定符合本公司内部管理的危险废物收集交接制度与培训制度；

4、规范危险废物暂存场所管理，采用分类收集、分类贮存方式，避免性质不同危险废物混放；加装防护围堰，密封四周墙壁，做到满足“五防”要求；液体危险废物暂存间设置导流槽，连接室外应急事故处置池，

防止发生泄漏事故时危险物流入外环境，造成污染；贮存现场设置明显标示牌及标签，标注危险废物种类与危害性；

5、按照污染源管理要求加强现场管理，实行三级检查制度，危险废物贮存各环节指定负责人，完善交接记录，由管理负责人定期检查；

6、结合公司《突发环境事件应急预案》修订，制定危险废物专项预案，并定期组织应急演练。

山东北方光学电子有限公司

2022年5月9日