

山东北方光学电子有限公司环境信息公开

一	基础信息		
单位名称	山东北方光学电子有限公司	统一社会信用代码	913700001630505129
法定代表人	浦赛恪	生产地址	泰安市泰山区省庄镇羊西
联系电话	0538-6511016	传真电话	0538-6511011
邮政编码	271000	单位网址	http://sdoe.norincogroup.com.cn/
排污许可证号	913700001630505129001S		
主要产品及生产能力等	——		
二	排污信息		
主要污染物	喷漆 VOC _s 废气、氧化酸雾、氧化废水、危险废物等		
污染物排放方式	排放方式		执行标准
	喷漆废气经油膜漆雾净化机、光氧催化废气净化器处理后达标排放		《挥发性有机物排放标准 第5部分：表面涂装行业》DB37/2801.5-2018 《区域性大气污染物综合排放标准》DB37/2376-2019
	氧化废气经酸雾净化塔处理后达标排放		《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996
	氧化废水经厂内污水处理站处理后排入市政管网		《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015
	公司共 15 种危险废物经有资质的危废处置公司进行处置。		依据公司《固体废物专篇》辨识内容。

三		污染治理设施						
治理设施名称	污染类别	处理方法	设计处理能力	处理量	排向的排放口名称及编号	运行天数	运行费用(万元)	投入使用日期
DF-5型污水处理设备	污水	化学混凝沉淀法	5吨/时	1000吨/年	排水口 1#	100	10	2012.9
LM-18型油膜漆雾净化机	废气	物理处理法	8100标立方米/小时	1646万标立方米/年	喷漆废气排放口 1#、2#	254	10	2018.7
光氧催化+活性炭吸附废气净化装置	废气	物理处理法	10000标立方米/小时	2032万标立方米/年	喷漆废气排放口 3#	254	10	2017.12
酸雾净化塔	废气	化学处理法	20000标立方米/小时	4064万标立方米/年	氧化废气排放口 4#、5#	254	10	2018.4
四		公司危险废物产生与处理情况						
废物名称	废物代码	废物类别	上年度实际产生量(吨)	截至上年度年底累计贮存量(吨)	上年度实际委托利用处置量(吨)	本年度计划产生量(吨)	来源及产生工序	
废机油	900-249-08	HW08	0.162	0	0.322	0.2	机械加工	
废乳化液	900-006-09	HW09	4.89	0.57	4.545	5	机械加工	
废汽油	900-201-08	HW08	1.289	0.147	1.142	1.3	喷漆、装配清洗工序	
废酒精	900-402-06	HW06	0.839	0.398	0.441	1.2	光学、装配清洗工序	
废棉球	900-041-49	HW49	0	0	0	0.15	光学、装配清洗工序	

喷漆废料	900-252-12	HW12	3.29	0.314	3.046	4	喷漆工序
废包装物	900-041-49	HW49	1.734	0.587	1.16	1.7	相关工序
脱漆废物	900-256-12	HW12	0	0	0	0.2	喷漆工序
废槽液、槽渣 废水处理污泥	336-064-17	HW17	0.05	0.05	0	0.1	氧化工序、污水处理站
废颜料	900-255-12	HW12	0	0	0	0.002	氧化工序
废活性炭、过 滤棉	900-041-49	HW49	0.538	0.107	0.431	1.0	环保处理设施使用
废灯管	900-023-29	HW29	0	0	0	0.02	环保处理设施使用
化验室废液	900-047-49	HW49	0	0	0	0.002	化验室
合计			12.792	2.173	11.087	14.874	—

四	排污许可证申领和监测情况						
排污许可证编号	913700001630505129001S	发证日期	2020年8月2日	有效期限	自2020年8月2日至2023年8月1日止		
年度监测情况	<p>公司2021年度委托山东奥斯瑞特检验检测有限公司对厂内各项环保数据进行了监测，监测结果如下：</p> <p>1、喷漆车间 DA004、DA005 排气筒颗粒物排放浓度：4.1mg/m³，VOCS 排放浓度：3.59 mg/m³；</p> <p>2、喷漆车间烘干废气 DA006 排气筒 VOCS 排放浓度：3.08mg/m³；</p> <p>3、厂界无组织废气颗粒物浓度 0.386 mg/m³，VOCS 排放浓度：1.22mg/m³；</p> <p>4、厂界噪声昼间 57.2Leq[dB(A)]，夜间 47.1 Leq[dB(A)]；</p> <p>5、氧化车间酸雾 DA002、DA003 排气筒氮氧化物排放浓度：15mg/m³，氯化氢排放浓度：5.1mg/m³，硫酸雾排放浓度：1.87 mg/m³；</p> <p>6、线切割工序油烟废气 DA001 排气筒颗粒物排放浓度：4.3mg/m³，挥发性有机物排放浓度：4.22 mg/m³；</p> <p>7、厂区污水排放口化学需氧量为：166mg/L，悬浮物：76mg/L，氨氮：7.18 mg/L，五日生化需氧量：55mg/L，磷酸盐：1.42 mg/L，石油类：1.17 mg/L，阴离子表面活性剂：0.18 mg/L，PH 值：7.3。</p> <p>各项排污指标均满足排污许可证标准要求浓度。</p>						

五	建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况
项目名称	项目环评、验收情况
基础设施改造项目	2010年9月编制了《建设项目环境影响报告表》；2010年9月泰安市环境保护局审批通过（泰环审报告表【2010】88号）；2012年12月，该建设项目通过验收。
喷漆生产线废气净化设施技改项目	2017年10月编制了《建设项目环境影响报告表》；2017年11月泰安市环境保护局审批通过（泰环审报告表【2017】45号）；2018年7月，该建设项目通过验收。
观瞄装备生产试验提升改造项目	2020年6月编制了《建设项目环境影响报告表》；2020年7月泰安生态环境局泰山分局审批通过（泰山环境审表【2020】49号）；2020年12月，该建设项目通过验收。2021年6月补充编制了《固废环境影响专题报告》并报泰山分局备案。
六	突发环境事件应急预案
<p>根据《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》，公司修订完善《突发环境事件应急预案》；2021年3月26日，组织召开了专家评估会，通过评审；2021年4月24日在泰安市生态环境局泰山分局备案；风险级别为一般环境风险等级。</p> <p>《山东北方光学电子有限公司突发环境事件应急预案》于2021年4月7日批准发布，2021年4月7日正式实施。</p>	
七	清洁生产审核情况
<p>按照《清洁生产审核办法》（2016年38号）、山东省环保厅《关于下达2018年度全省实施清洁生产审核重点企业名单的通知》（鲁环明传【2018】22号）要求，2017年11月至2018年11月委托山东汇力环保科技有限公司为咨询单位开展了第二轮清洁生产审核；2018年12月通过评估验收。</p>	