

苏州市重点排污单位环境信息公开表

一、基础信息：											
单位名称	昆山恩斯克有限公司										
组织机构代码	913205836082767697	法定代表人	郁国平					联系方式	051257715654		
生产地址	江苏省昆山开发区黄浦江南路 258 号										
生产经营和管理服务的主要内容	生产、制造第一、二、三、四代轿车轮毂轴承，高中档数控机床和加工中心轴承，振动值 Z4 以下低噪音轴承，各类轴承的 P4、P2 级轴承，其他各类轴承、轴承零部件及相关机械设备、工具夹具；销售自产产品。从事与本企业生产同类产品及其零部件的批发及进出口业务，并提供服务。										
产品及规模	轴承：1.6 亿套/年										
二、排污信息：											
类别	废水（单位：mg/l）					废气（单位：mg/m ³ ）					
污染物	COD cr	氨氮	总磷	石油类	总氮	非甲烷总烃	氮				
排放浓度	9	3.8	0.2	0.1	8.1	31	ND				
执行标准	300	25	3	15	35	120	20				
超标情况	无	无	无	无	无	无	无				
排放方式	接管					高空排放					
排放总量（Kg/年）	10.3	1.5	0.1	0.7	11.0	13201	0				
核定的排放总量（Kg/年）	747	62.25	7.47	-	87.15	16404	-				

排放口 数量及 分布情况	废气排口 FQ-K-6250 0	经度：121度 0分 15秒 纬度：31度 22分 1秒	废气排口 FQ-K-62513	经度：121度 0分 19秒 纬度：31度 21分 51秒
	废气排口 FQ-K-6250 1	经度：121度 0分 15秒 纬度：31度 22分 1秒	废气排口 FQ-K-62514	经度：121度 0分 18秒 纬度：31度 21分 51秒
	废气排口 FQ-K-6250 2	经度：121度 0分 15秒 纬度：31度 22分 1秒	废气排口 FQ-K-62515	经度：121度 0分 17秒 纬度：31度 21分 52秒
	废气排口 FQ-K-6250 3	经度：121度 0分 16秒 纬度：31度 22分 1秒	废气排口 FQ-K-62516	经度：121度 0分 17秒 纬度：31度 21分 53秒
	废气排口 FQ-K-6250 4	经度：121度 0分 17秒 纬度：31度 22分 1秒	废气排口 FQ-K-62517	经度：121度 0分 18秒 纬度：31度 21分 43秒
	废气排口 FQ-K-6250 5	经度：121度 0分 18秒 纬度：31度 22分 1秒	废气排口 FQ-K-62518	经度：121度 0分 18秒 纬度：31度 21分 53秒
	废气排口 FQ-K-6250 6	经度：121度 0分 15秒 纬度：31度 21分 60秒	废气排口 FQ-K-62519	经度：121度 0分 18秒 纬度：31度 21分 54秒
	废气排口 FQ-K-6250 7	经度：121度 0分 15秒 纬度：31度 21分 60秒	废气排口 FQ-K-62520	经度：121度 0分 19秒 纬度：31度 21分 54秒
	废气排口 FQ-K-6250 8	经度：121度 0分 15秒 纬度：31度 21分 60秒	废气排口 FQ-K-62521	经度：121度 0分 19秒 纬度：31度 21分 54秒
	废气排口 FQ-K-6250 9	经度：121度 0分 18秒 纬度：31度 21分 60秒	废气排口 FQ-K-62522	经度：121度 0分 19秒 纬度：31度 21分 53秒
	废气排口 FQ-K-6251 0	经度：121度 0分 19秒 纬度：31度 21分 60秒	废气排口 FQ-K-62523	经度：121度 0分 19秒 纬度：31度 21分 54秒
	废气排口 FQ-K-6251 1	经度：121度 0分 19秒 纬度：31度 21分 60秒	废气排口 FQ-K-62524	经度：121度 0分 20秒 纬度：31度 21分 50秒

	废气排口 FQ-K-6251 2	经度：121度 0分 19秒 纬度：31度 21分 51秒	废气排口 FQ-K-62525	经度：121度 0分 17秒 纬度：31度 21分 50秒
	工业污水 排口 WS-K-625 12	经度：121度 0分 15秒 纬度：31度 21分 48秒	废气排口 FQ-K-62526	经度：121度 0分 15秒 纬度：31度 21分 53秒

三、防治污染设施的建设和运行情况：

废水处理 设施	是否建设	是
	主要处理工艺	隔油→混凝→低温蒸发→MBR→达标排放
	是否正常运行	是
废气处理 设施	是否建设	是
	主要处理工艺	油雾废气→一级自清式机械过滤→二级自清式机械过滤
	是否正常运行	是

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况：

建设项目是否经过环评审批	是
建设项目是否经过环保验收	是
其他环境保护行政许可情况	排污许可证

五、突发环境事件应急预案：（以附件形式上传）

六、其他应当公开的环境信息和情况说明：

备注：国家重点监控企业还应公开其自行监测方案（以附件形式上传）

填报说明：

1. “是否情况”填写：“是”或“否”；
2. 排放方式指：排外环境、接污水处理厂、零排放、委托外运等情况；
3. 排放总量为：上一年度的排放总量；
4. 各重点排污单位根据表格内容，生成一个有公网 IP（可以在 INTERNET 网络上能访问到）的页面地址给辖区生态环境局；
5. 应公开环境信息的重点排污单位包括本行政区域内的国家重点监控企业，国家重点监控企业还应公开其自行监测方案。