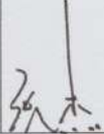
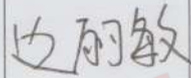


2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	淄博海诺锐环保科技有限公司			组织机构代码	91370321MA3EPHKT25	
所属行政区域	淄博高新区	行业类别	G5990 其他仓储业	排污许可证编码	91370321MA3EPHKT2500 IV	
名录类别	大气环境		水环境		地下水	
	环境风险	√	土壤	√	噪声	
单位地址	山东省淄博市高新区崔茅村寿济路南首			邮政编码	256400	
法人代表	边丽敏	身份证号	37030519 [REDACTED] 25	联系电话	132 [REDACTED] 7	
环保负责人	张通	身份证号	37030319 [REDACTED] 34	联系电话	186 [REDACTED] 1	
主要产品名称及规模	<p>公司拟投资 600 万元，利用公司现有建筑约 830m²的厂房及辅助设施，建设用于 HW02、HW06、HW08、HW09、HW11、HW12、HW13、HW29、HW36、HW49 和 HW50 等 11 类综合类危险废物的收集和储运，以满足中、小企业对上述危废的处置需求。本项目建成后，HW08 类危废的年中转量增加至 10000t/a，并仅增加 HW08 类危废的类型（由现有的 2 小类增加至 12 小类），共新增 2.2 万吨综合类危险废物的收集储存，不涉及加工处置。（全厂各类危废年最大中转总量为 3.0 万 t）</p>					
主要污染物名称及排放方式	<p>本项目 HW12、HW13、HW29、HW36、HW49、HW50 类危废暂存挥发的有机废气拟在密闭的危废暂存间顶部设置废气收集系统（收集效率 95%），将收集的有机废气输送至 UV 光氧+活性炭吸附装置进行处理后（总处理效率 90%），由 15m 排气筒 P2 排放。本项目 HW02、HW06、HW08、HW09 和 HW11 类危废在装卸和储存过程中产生的有机废气，经连接呼吸阀的废气收集管线收集后（收集效率 90%），输送至现有的油气净化器处理后（处理效率 90%），由 15m 排气筒 P1 排放。</p>					
排放口数量及分布情况	<p>罐区：收集系统+现有油气净化器+15m 排气筒 P1 排放 各危废暂存间：收集系统+UV 光氧+活性炭吸附装置+15m 排气筒 P2</p>					
污染物排放浓度及排放总量	<p>本项目排气筒 P2 排放 VOCs 的量为 0.114t/a，排放速率为 0.017kg/h，风机风量为 3000m³/h，排放浓度为 5.67mg/m³。本项目罐区经排气筒 P1 排放的有机废气 VOCs 总量为 0.153t/a，排放速率为 0.0228kg/h，风机风量为 3000m³/h，则排放浓度为 7.6mg/m³。全厂 VOCs 排放量为：</p>			<p>污染物排放标准及核定总量</p>		<p>VOCs 排放执行《挥发性有机物排放标准第 7 部分：其他行业》（DB37/2801.7-2019）表 1 中“非重点行业”1 时段的排放限值 60mg/m³</p>

	0.4976t/a			
污染防治设施建设和运行情况	罐区：收集系统+现有油气净化器 各危废暂存间：收集系统+UV光氧+活性炭吸附装置 (本项目24小时运行。)			
超标排放情况	无任何超标排放			
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	已通过专家环评验收		突发环境事件应急预案制定情况	已备案
根据法律法规应公开或临时公开的内容	无		备注说明	无
企业填报人员		企业负责人		(企业盖章)  2023年3月30日

非会员水印