

淄博重山思沃瑞环保科技有限公司  
2024 年危险废物污染环境防治信息公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国行政处罚法》和《企业事业单位环境信息公开办法》等法律法规要求，现将我单位危险废物污染环境防治信息公示如下：

一、单位基本信息表：

单位名称	淄博重山思沃瑞环保科技有限公司	注册地址	山东省/淄博市/淄川区山东省淄博市淄川区罗村镇南韩工业园
生产经营场所地址	山东省淄博市淄川区罗村镇南韩工业园	行政区划	山东省/淄博市/淄川区
行业类别	水利、环境和公共设施管理业/生态保护和环境治理业/环境治理业/危险废物治理	行业代码	N7724
生产经营场所中心经度	118.098438	生产经营场所中心纬度	36.706704
统一社会信用代码	91370302580444977G	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	张威	联系电话	18605334199
危险废物环境管理技术负责人	于海燕	联系电话	18560719976
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	淄环审(2023)23号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	91370302580444977G001Z

二、危险废物信息

(一) 经营类别：

公司现开展 19 个大类 300 个小类危险废物的处置工作，是淄博市重点环保产业单位。



# 危险废物经营许可证

编号 淄博危证7号 核准经营危险废物类别

法人名称 淄博重山思沃瑞环保科技有限公司  
(水泥窑协同处置单位: 淄博鲁中水泥有限公司)

法定代表人 张威 (水泥窑协同处置单位: 李满)

住所 山东省淄博市淄川区罗村镇南韩村 (集中经营模式)

经营设施地址 山东省淄博市淄川区罗村镇南韩村 (集中经营模式)

核准经营方式 收集、贮存、处置 \*\*\* 核准经营规模

有效期限 自 2024年3月21日 11.17万吨/年

至 2029年3月20日 发证机关 山东省生态环境厅

初次发证日期 2018年9月6日 发证日期 2024年8月7日

核准经营危险废物类别: 医药废物 HW02; 废物、药品 HW03; 农药废物 HW04; 木材防腐剂废物 HW05; 皮有机溶剂与含有机溶剂废物 (不含反应性废物) HW06; 废矿物油与含矿物油废物 HW08; 油/水、烃/水混合物或乳化液 HW09; 精(蒸)馏残渣 HW11(251-013-11、252-001-11至252-005-11、252-007-11、252-009-11至252-013-11、252-016-11、252-017-11、451-001-11至451-003-11、261-007-11至261-035-11、261-100-11、261-102-11、261-103-11、261-105-11至261-111-11、261-113-11至261-136-11、309-001-11、772-001-11、900-013-11); 染料、涂料废物 HW12; 有机树脂类废物 HW13; 表面处理废物 HW17; 焚烧处置残渣 HW18; 废酸 HW34(251-014-34、264-013-34、336-105-34、398-005-34、398-007-34、900-300-34至900-304-34、900-307-34、900-308-34、900-349-34); 废碱 HW35; HW38 有机氟化物废物; HW39 含砷废物; HW40 含醚废物; 其他废物 HW49 (不含反应性废物) (772-006-49、900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49); 废催化剂 HW50 \*\*\*

淄博市生态环境局印

## 二、危险废物产生、贮存和处置情况

序号	危废名称	代码	产生环节	危险性	贮存点	防治措施	去向	责任人
1	废机油	900-214-08	柱塞泵、膏体泵等设备产生	I,T	自产危废暂存库	统一收集后放置自产危废暂存库或者根据生产情况经过配伍后入窑处置	自行处置,入窑焚烧(水泥窑协同处置)	王跃
2	废活性炭	900-039-49	废气治理设施中产生	T	自产危废暂存库	统一收集后放置自产危废暂存库或者根据生产情况经过配伍后入窑处置		
3	车辆冲洗水、初期雨水	900-041-49	车辆冲洗水、初期雨水产生	T	污泥处置中心	经过管线和输送泵收集后输送至污泥处置中心经过配伍后入窑处置		
4	废碱液	900-352-35	废气治理设施中产生	C,T	自产危废暂存库	统一收集后放置自产危废暂存库或者根据生产情况经过配伍后入窑处置		
5	废劳保用品、废布袋	900-041-49	生产作业、废气治理过程中产生	T	自产危废暂存库	统一收集后放置自产危废暂存库或者根据生产情况经过配伍后入窑处置		
6	废油漆桶、漆刷	900-041-49	设备、设施防腐作业中产生	T	自产危废暂存库	统一收集后放置自产危废暂存库或者根据生产情况经过配伍后入窑处置		
7	化验室废弃物	900-047-49	化验分析过程中产生	T	自产危废暂存库	统一收集后放置自产危废暂存库或者根据生产情况经过配伍后入窑处置		

(一) 危险废物产生、贮存、处置情况表 本公司设置 5 个暂存库、2 个预处理车间、6 个废液罐、1 个自产危废暂存库、1 个飞灰仓，分别贮存不同类别性质的危险废物，依据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规及 GB 18597、GB 15562.2、HJ 2025 和 HJ 2042 等标准规范，在危险废物接收、贮存、污染控制等过程中严格落实相关要求，做好厂区防渗、污染防治、环境监测等工作，有效防治二次污染、可视化做好危险废物贮存过程的监督管理。

(三) 危险废物处置情况：

2024 年度本公司共处置自产危险废物 43.528 吨。