

淄博利赛环保科技有限公司

2021 年度全市危险废物规范化环境管理评估整改报告

1. 部分油桶未贴标签，贮存场所地面有破损。



2. 贮存场所异味治理废活性炭产生环节未贴警示标识。



3. 部分转移联单接收单位负责人未签字。

危险废物转移联单

编号: 2021370300015974

产生单位: 淄博华天检测技术有限公司
 通讯地址: 桓台县果里大道8号
 运输单位: 山东顺泰物流有限公司
 接收单位: 淄博利源环保科技有限公司
 接收日期: 2021-10-01

废物名称: 废漆
 废物特性: 易燃性, 毒性
 主要危险成分: 沾染的废聚脲
 数量: 2吨

第一承运人: 山东顺泰物流有限公司
 第二承运人: 淄博利源环保科技有限公司

接收人: 郭春泉
 单位负责人签字: 郭春泉

第 1 页 共 1 页

危险废物转移联单

编号: 2021370300015974

产生单位: 淄博华天检测技术有限公司
 通讯地址: 桓台县果里大道8号
 运输单位: 山东顺泰物流有限公司
 接收单位: 淄博利源环保科技有限公司
 接收日期: 2021-10-01

废物名称: 废漆
 废物特性: 易燃性, 毒性
 主要危险成分: 沾染的废聚脲
 数量: 2吨

第一承运人: 山东顺泰物流有限公司
 第二承运人: 淄博利源环保科技有限公司

接收人: 郭春泉
 单位负责人签字: 郭春泉

第 1 页 共 1 页

整改前

整改后

4. 排污许可实有 5 类危险废物，管理计划仅纳入 3 类。

管理计划查看

管理计划中危险废物种类

半固态危险废物(如电焊污泥等)，以脱水后的干泥量计量；

- 上年度产生量：计划期限上一年度的危险废物产生量，计量单位为吨，以升、立方米等体积计量的，应折算成重量吨，以个数作为计量单位的，除填写个数外，还应折算成重量吨；
- 半固态危险废物(如电焊污泥等)，以脱水后的干泥量计量；
- 来源及产生工序：产生该种废物的部门、车间名称及其相应产生工序、工序名称。

提示：
 上年度系统目前产生量：系统自动获取截止目前为止的上一年度实际废物产生量；上年度管理计划排放量：系统自动获取的上年度管理计划填写量，如上年度没有填写管理计划则为0。单位可以根据实际情况修改；本年度计划产生量：本年度计划产生量，如本年度不再产生该废物，则填0。

危险废物产生概况

序号	废物名称	废物类别	废物代码	废物类型	上年度系统目前产生量	上年度实际产生量	本年度计划产生量	单位	有危险废物
1	废活性炭	HW49其他...	900-039-49	非生产性固废	0	0	【历史】0.1	吨	有
2	废风管	HW29含汞...	900-023-29	非生产性固废	0	0	【历史】0.01	吨	有
3	废含油抹布及...	HW49其他...	900-041-49	次生固废	0	0	0.01	千克	有
4	含油抹布、手...	HW49其他...	900-041-49	非生产性固废	0	0	0.001	吨	有

五、固体废物排放信息

表 10 固体废物基础信息表

序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废漆包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-011-49	T/In	非生产性固废	固态(固体废物, S)	危险废物贮存1	委托处置	
2	危险废物	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处理过程中产生的废汞荧光粉、废	HW29 900-023-29	T	非生产性固废	固态(固体废物, S)	危险废物贮存1	委托处置	

		活性炭和废水处理污泥							
3	危险废物	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	HW49 900-039-49	T	/	固态（固态废物，S）	危险废物贮存 1	委托处置	

表 11 自行贮存和自行利用/处置设施信息表