

# 2023 年山东鼎泰新能源有限公司危险废物环境信息公示栏

序号	废物名称	废物代码	上年度实际产生量 (吨)	来源及产生工序	负责人	贮存、利用、处置情况	应急预案备案情况
1	甲醇裂解废催化剂	HW50/261-152-50	0	甲醇制氢反应器	马传振	委托菏泽永舜环保科技有限公司、山东久元新材料有限公司、山东金慧诚环保科技有限公司进行处置	已备案 备案编号： 3717262021006H
2	预反应器废催化剂	HW50/251-016-50	7.2331	加氢车间预反应器	马传振		
3	主反应器废催化剂	HW50/251-016-50	23.44	加氢车间主反应器	马传振		
4	废脱氯剂	HW50/251-016-50	0	加氢车间脱金属反应器	马传振		
5	酸性水汽提废油污	HW08/251-001-08	0	加氢车间酸性水汽提工序	马传振		
6	污水处理场浮渣	HW08/900-210-08	0	污水处理场	戚继博		
7	废活性炭	HW49/900-039-49	0	油气回收装置、危废暂存间	马金聚		
8	污水处理污油泥	HW08/900-210-08	0.8258	污水处理场	戚继博		
9	废吸附剂	HW49/900-039-49	0	甲醇制氢变压吸附塔	马传振		
10	废瓷球	HW49/900-041-49	00.68335	加氢车间反应器	马传振		
11	污泥	HW08/900-210-08	16.5403	污水处理场	戚继博		

我公司将认真贯彻执行国家有关法律法规，确保危废管理规范化、处置合法化，我公司郑重承诺：

- 1.建立健全固废污染防治责任制度，措施明确、责任清晰、产生不能自身利用或处置的危废全部委托有资质的单位进行利用处置，一般固废合法利用或处置；
- 2.如实向环保部门申报固废产生的种类、数量、环节、利用处置方式、危害特性等，及时申报重大改变；
- 3.若本公司发生违法处置危废或危险废物规范管理不达标，自愿接受法律制裁。