

2021年度危险废物产生概况

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	年度产生量 (吨)	来源及生产工序
1	污泥	900-409-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	甲苯、乙醇等残留物	固态	毒性	0	污水处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥
2	废机油	900-249-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	机油95%	液态	易燃性	0	生产、维修、使用过程中产生的废矿物油及含矿物油废物
3	精(蒸)馏残渣	900-013-11	HW11 精(蒸)馏残渣	高沸物20%、甲醇10%、杂质2%	液态	毒性	146.2	在生产过过程中, 蒸馏、热解、精炼环节产生的焦油状残余物
4	盐渣	900-013-11	HW11 精(蒸)馏残渣	乙醇、二氯甲烷、甲醇等	固态	毒性	54.52	蒸馏过程中产生的焦油状残余物, 蒸发脱盐产生
5	废硅胶	900-015-13	HW13 有机树脂类废物	甲苯、正己烷、二氯乙烷等	固态	毒性	0	废弃的离子交换树脂
6	化验室废物	900-047-49	HW49 其他废物	高沸物10%、产品60%	液态	毒性	0	化学和生物实验室产生的废物
7	沾染性废物	900-041-49	HW49 其他废物	甲苯、正己烷、二氯乙烷等	固态	毒性	6.73	在生产过程中废气的包装物
8	废活性炭渣	900-039-49	HW49 其他废物	甲苯19%、杂质33.5%	固态	毒性	19.99	化工行业生产过程中产生的废活性炭
合计							227.44	