

新疆中泰创安环境科技股份有限公司危险废物污染防治责任信息公示（2021年）

序号	危废名称	危废类别	危废代码	产生环节	经营方式	储存点	处置方式	处置物去向
1	废硫酸	HW34	261-058-34	氯碱产生含氯硫酸	收集、贮存、利用	原料储罐罐区	物理化学处理D9	众和股份
危险废物处置负责人：李景豪			装置负责人/安全总监：冯命华		年度处置量：1034.88吨 剩余库存：0吨			

危险废物防治信息简介：为打通废硫酸综合利用渠道，拓宽废硫酸利用市场，保证上游企业生产运营不受废硫酸利用渠道影响。本装置利用在真空条件下破解氯气在稀硫酸中液态的溶解度，使氯气从液态逸出这一原理，逸出氯气经尾氯系统吸收变成次氯酸钠，稀硫酸转变为含游离氯 80ppm，浓度69-74%无害化硫酸产品，满足下游综合利用企业的生产要求。建设规模 20000 吨/年。废硫酸在危险废物名录中“基础化学原料制造——卤素和卤素化学品生产过程中产生的废酸”属于HW34类废酸（代码 261-058-34），危险特性为 C（腐蚀性），2021年从上游企业转移废硫酸1034.88吨，处置利用1034.88吨，并将处置出的硫酸成品销售给当地下游企业。