

中央生态环境保护督察信访举报转办和边督边改情况一览表  
(第五批 2024年11月20日)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	X3ZGZH 202411 100009	中国中化控股有限责任公司下属有关生产企业每年(特别是2017年后)对更换下来的腐蚀锈蚀严重的反应釜、化学品原料及产品贮存罐、管道、阀门等设备以废钢材的方式出售给了无危险废物处置资质的废钢铁回收企业。但这些更换下来的钢铁设备大多沾染了有毒危险化学品甚至剧毒物质,所以均不符合《废钢铁》(GB4223-2017)和《再生钢铁原料》(GB/T39733-2020)中废钢铁的标准,应属于危险废物。这种问题在四川省的中蓝晨光化工研究设计院有限公司、中昊黑元化工研究院有限公司等两家公司尤为严重,在中国中化控股有限责任公司下属其他类似公司也存在。	北京市 市辖区 西城区	群众身边的生态环境问题	<p>1.关于“中国中化控股有限责任公司下属有关生产企业每年(特别是2017年后)对更换下来的腐蚀锈蚀严重的反应釜、化学品原料及产品贮存罐、管道、阀门等设备以废钢材的方式出售给了无危险废物处置资质的废钢铁回收企业。”问题经核查,该情况部分属实。</p> <p>中国中化控股有限责任公司下属有关生产企业对更换下来的腐蚀锈蚀严重的反应釜、化学品原料及产品贮存罐、管道、阀门等设备进行资产处置,一般采取批量处置的方式,按照相关制度要求对报废设备设施进行置换、吹扫、清洗等工艺处置,以再生资源的方式出售给具有再生资源回收资质的企业,包括无危险废物处置资质的废钢铁回收企业。对于难以清理的报废设备作为危险废物委托具有危险废物经营许可证的单位进行处置。</p> <p>2.关于“但这些更换下来的钢铁设备大多沾染了有毒危险化学品甚至剧毒物质,所以均不符合《废钢铁》(GB4223-2017)和《再生钢铁原料》(GB/T39733-2020)中废钢铁的标准,应属于危险废物。”问题经核查,该情况不属实。</p> <p>《中国中化化工装置报废、拆除HSE风险管控工作标准》、《中国中化检修作业HSE风险管控标准》、《中国中化土壤污染防治工作标准》等制度对报废装置设备处置过程中的安全环保措施提出了明确管理要求。下属企业按照相关制度要求,对报废设备设施进行置换、吹扫、清洗等工艺处置,清理过程中产生的危险废物,委托具有危险废物经营许可证的单位进行处置。难以清理的报废设备作为危险废物委托具有危险废物经营许可证的单位进行处置。清理后的反应釜等报废设备设施出售给具有再生资源回收资质的企业,未直接出售给金属冶炼企业,由回收企业按照废钢铁、再生钢铁原料相关要求进行处理,实现废钢铁资源循环利用。</p> <p>3.关于“这种问题在四川省的中蓝晨光化工研究设计院有限公司、中昊黑元化工研究院有限公司等两家公司尤为严重,在中国中化控股有限责任公司下属其他类似公司也存在。”问题经核查,该情况不属实。</p> <p>(1)中蓝晨光化工研究设计院有限公司生产经营原料、产品不涉及剧毒化学品,涉及剧毒物质仅有中间物氟气,涉及氟气的设备设施自建成以来未对外处置。2017年至今,中蓝晨光化工研究设计院有限公司以再生资源形式外售处置报废设备设施12批次,其中涉及危险化学品的设备36台套,全部按照《装置报废、拆除管理规定》等制度要求进行了置换、吹扫、清洗等工艺处置,并委托给了具有再生资源回收资格的回收企业进行处置。2023年11月,针对难以清理或介质特性无法处理的报废设备(16个钢瓶,共计1.98吨)作为危险废物委托具有危险废物经营许可证的单位进行处置。</p> <p>(2)中昊黑元化工研究院有限公司生产过程不涉及剧毒物质剧毒化学品。2017年以来,中昊黑元化工研究院有限公司共涉及2批次报废设备设施处置。第一批闲废物资为停产炭黑装置,于2022年8月作为利旧设备转让给了国内炭黑生产企业,转让协议约定转让资产只能用于接收方的炭黑生产装置,同时约定由接收方委托具有资质的单位负责利用过程中的危险废物处置。第二批闲废物资于2024年7月通过西南联合产权交易所进行了挂牌交易,与具有再生资源回收资格的摘牌单位签署了《产权交易合同》,目前正在根据向自贡市及自流井区两级生态环境局报备的《2024年部分闲废物资处置项目炭黑装置拆除污染防治方案》进行处置。</p>	部分 属实	持续规范、加强报废装置的环保管理,确保合规处置	持续完善并严格按照《中国中化化工装置报废、拆除HSE风险管控工作标准》等相关制度要求,做好报废装置的处置工作,将报废装置设备拆除工程总体方案和装置设施清理置换、危险废物处置等方案制定及执行情况纳入监督检查范围,确保合规处置。	已办结	无