

内蒙古三联金山化工有限责任公司

清洁生产审核信息公示内容

根据《内蒙古自治区发展和改革委员会生态环境厅关于公布 2023 年度实施强制性清洁生产审核企业名单的通知》（内发改环资字〔2023〕993 号）文件要求，为切实做好清洁生产审核工作，改善公司的生产运营情况，减少污染物排放，我公司委托内蒙古中碳投科技发展有限公司于 2023 年 5 月-2024 年 5 月完成本轮清洁生产审核评估及验收工作，现将公司基本情况予以公示，欢迎社会各界监督。

公司基本情况包括（数据以基准期 2022 年为依据）：

企业名称：内蒙古三联金山化工有限责任公司

法人代表：王文柱

企业所在地址：内蒙古自治区呼和浩特市金山开发区 9 号

排放有毒有害物质的名称、浓度和数量、危险废物的产生和处置情况：

序号	危废名称	类别	危废代码	物理形态	危险废物描述
1	废触媒	HW29	900-022-29	固态	类型为 HW29；来源为电石法聚氯乙烯树脂生产过程中氯乙烯合成催化剂；具有毒性；主要化学成份是氯化汞。
2	废硫酸	HW34	261-058-34	液态	类型为 HW34；来源为电解盐水制烧碱时氯气干燥；具有腐蚀性；主要成份为硫酸。
3	二氯乙烷	HW11	261-032-11	液态	类型为 HW11；来源为电石法聚氯乙烯树脂生产过程中氯乙烯精馏分离的高沸物；具有毒性、易燃性；主要化学成份是二氯乙烷。
4	废矿物油	HW08	900-217-08	液态	类型为 HW08；来源为生产过程机泵润滑；具有易燃性；主要化学成份是矿物油。
5	废离子膜	HW49	900-046-49	固态	类型为 HW49；来源为电解盐水制烧碱时离子膜电槽；具有毒性；主要成份为全氟磺酸树脂、全氟羧酸树脂、聚四氟乙烯。
6	废螯合树脂	HW13	900-015-13	固态	类型为 HW13；来源为电解盐水制烧碱时盐水精制；具有毒性；主要成份为苯乙烯、二乙烯苯共聚物。
7	废水活性炭	HW29	265-001-29	固态	类型为 HW29；来源为电石法聚氯乙烯树脂生产过程中抽吸氯乙烯合成催化剂后吸附剂；具有毒性；主要化学成份是氯化汞。

危废名称	类别	危废代码	产生量 (t)	转移量 (t)	库存 (t)	处置单位	处置方式
废离子膜	HW49	900-046-49	未产生	/	/	/	/
废水活性炭	HW29	265-001-29	26.34	26.34	0	内蒙古圣龙大地科技有限公司	R4
废硫酸	HW34	261-058-34	2782.84	2782.84	0	乌海市金瑞化工有限责任公司	R6
二氯乙烷	HW11	261-032-11	207.22	207.22	0	内蒙古圣龙大地科技有限公司	R2
废矿物油	HW08	900-217-08	2.54	2.54	0	呼和浩特市宜兵废油脂处置有限公司	R9
废螯合树脂	HW13	900-015-13	未产生	/	/	/	/
废触媒	HW29	900-022-29	224.16	170.54	0	内蒙古圣龙大地科技有限公司	R4
				53.62		贵州蓝天固废处置有限公司	

依法落实环境风险防控措施情况：

序号	防控措施	说明
1	突发环境事件应急预案	编制有应急预案
2	污染治理设施	依行业标准规范加装环境污染治理设施
3	管理	依安全生产法律法规进行安全生产