

贵州诺客环境科技有限公司
2025年1月危险废物经营管理信息公示表

【危险废物产生情况】

废物类别	废物代码	废物名称	危险特性	单位	上月贮存量	产生量	转出量	利用处置量	期末库存	接收单位	处置方式
HW49	900-041-49	废弃包装物、容器、过滤吸附介质	毒性, 感染性	吨	0	5.67	5.67	0	0	贵州中炬环保有限公司	D16
合计:				吨	0	5.67	5.67	0	0		

【危险废物收集处置情况】

废物类别	废物代码	废物名称	危险特性	单位	上月贮存量	收集量	转出量	利用处置量	期末库存	接收单位	处置方式
HW08	072-001-08	以矿物油为连续相配制钻井泥浆用于天然气开采所产生的钻井岩屑和废弃钻井泥浆	毒性	吨	0	272.9035	0	194.8985	78.005	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW11	252-005-11	煤焦油加工过程中焦油储存设施中的焦油渣	毒性	吨	72.45398	1.60152	0	0	74.0555	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW34	261-057-34	硫酸和亚硫酸、盐酸、氢氟酸、磷酸和亚磷酸、硝酸和亚硝酸等的生产、配制过程中产生的废酸及酸渣	腐蚀性, 毒性	吨	10.5	0	0	10.5	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW12	264-012-12	其他油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）生产过程中产生的废水处理污泥	毒性	吨	1.259	0	0	0	1.259	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW12	264-013-12	油漆、油墨生产、配制和使用过程中产生的含颜料、油墨的废有机溶剂	毒性	吨	5.5465	1.5965	0	0	7.143	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW02	271-001-02	化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物	毒性	吨	27.3385	0	0	0	27.3385	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW02	271-002-02	化学合成原料药生产过程中产生的废母液及反应基废物	毒性	吨	3.12094	0	0	0	3.12094	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW48	321-023-48	电解铝生产过程电解槽阴极内衬维修、更换产生的废渣（大修渣）	毒性	吨	0	435.34	0	435.34	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW48	321-034-48	铝灰热回收铝过程烟气处理集（除）尘装置收集的粉尘，铝冶炼和再生过程烟气（包括：再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂、合金化、铸造烟气）处理集（除）尘装置	毒性, 反应性	吨	0	8.166	0	8.166	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW07	336-005-07	金属热处理工艺盐浴槽（釜）清洗产生的含氟残渣和含氟废液	毒性, 反应性	吨	0	3.295	0	0	3.295	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW17	336-055-17	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	毒性	吨	0	15.01	0	15.01	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW17	336-058-17	使用镀铜液进行化学镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	毒性	吨	0	33.726	0	33.726	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW17	336-063-17	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	毒性	吨	0	95.611	0	95.611	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW17	336-064-17	金属或塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥（不包括：铝、镁材（板）表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污	毒性	吨	0	461.7196	0	461.7196	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW17	336-069-17	使用铬酸镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	毒性	吨	0	32.2	0	32.2	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1

【危险废物收集处置情况】

废物类别	废物代码	废物名称	危险特性	单位	上月贮存量	收集量	转出量	利用处置量	期末库存	接收单位	处置方式
HW11	451-003-11	煤气生产过程中煤气冷凝产生的煤焦油	毒性	吨	168.31	0	0	168.31	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW49	772-006-49	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液）	毒性, 感染性	吨	0	12.03008	0	12.03008	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW01	841-004-01	化学性废物	毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性	吨	4.51137	0.09877	0	4.61014	0	贵州诺客环境科技有限公司	Y16
HW01	841-005-01	药物性废物	毒性	吨	4.81439	0.96621	0	5.64469	0.13591	贵州诺客环境科技有限公司	Y16
HW34	900-000-34	经鉴别确定为HW34废酸的危险废物	毒性	吨	0.0134	0	0	0.0134	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW03	900-002-03	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品（不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素和矿物质类药，调节水、电解质及酸碱平衡药），以及《医疗用毒性药品管理办法》中使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	毒性	吨	8.380675	0	0	8.188	0.192675	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW09	900-006-09	其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	毒性	吨	150.10959	70.4255	0	120.98935	99.54574	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW09	900-007-09	其他化工生产过程（不包括以生物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	毒性	吨	1	7.4135	0	8.4135	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW11	900-013-11	湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂，以及工业废水处理过程产生的废弃离子	毒性	吨	52.4476	0	0	0	52.4476	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW13	900-015-13	其他行业产生的废显（定）影剂、胶片和废	毒性	吨	31.15	96.84	0	127.99	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW16	900-019-16	烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类	毒性	吨	3.1203	0	0	3.1203	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW49	900-039-49	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	毒性, 感染性	吨	0.0565	9.11116	0	9.11116	0.0565	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW49	900-041-49	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂	毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性	吨	84.330445	39.1178	0	53.447305	70.00094	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW49	900-047-49	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂	毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性	吨	42.300695	46.98302	0	62.588345	26.69537	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW08	900-201-08	清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂	毒性, 易燃性	吨	0.75	0	0	0.75	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1

【危险废物收集处置情况】

废物类别	废物代码	废物名称	危险特性	单位	上月贮存量	收集量	转出量	利用处置量	期末库存	接收单位	处置方式
HW08	900-210-08	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	毒性, 易燃性	吨	22.26604	0	0	5.65	16.61604	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW08	900-214-08	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	毒性, 易燃性	吨	5.102525	1.9026	0	1.9026	5.102525	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW08	900-217-08	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	毒性, 易燃性	吨	5.9161	1.8165	0	1.6535	6.0791	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW08	900-249-08	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	毒性, 易燃性	吨	93.1853	55.5378	0	63.718	85.0051	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW12	900-250-12	使用有机溶剂、光漆进行光漆涂布、喷漆工艺过程中产生的废物	毒性, 易燃性	吨	3.4	0	0	0	3.4	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW12	900-251-12	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行阻挡层涂敷过程中产生的废物	毒性, 易燃性	吨	0.105	0	0	0.105	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW12	900-252-12	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	毒性, 易燃性	吨	128.59432	25.01517	0	12.25842	141.35107	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW12	900-299-12	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）	毒性	吨	22.3475	19.4885	0	26.7745	15.0615	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW34	900-300-34	使用酸进行清洗产生的废酸液	腐蚀性, 毒性	吨	17.2	0	0	0	17.2	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW34	900-306-34	使用硝酸进行钝化产生的废酸液	腐蚀性, 毒性	吨	1.03	0	0	1.03	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW34	900-349-34	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污渍去除剂以及其他强酸性废酸液和	腐蚀性, 毒性	吨	1.5	0	0	1.5	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW35	900-350-35	使用氢氧化钠进行煮炼过程中产生的废碱液	腐蚀性	吨	0	14.767	0	14.767	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW35	900-354-35	使用碱进行电镀阻挡层或抗蚀层的脱除产生的废碱液	腐蚀性, 毒性	吨	0.9	0	0	0.9	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW06	900-401-06	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的四氯化碳、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯，以及在使用前混合的含有一种或多种上述卤化溶剂的混合/调和溶剂	毒性, 易燃性	吨	0.76	9.35	0	9.35	0.76	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW06	900-402-06	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚，以及在使用前混合的含有一种或多种上	毒性, 易燃性, 反应性	吨	26.51748	6.3603	0	27.02178	5.856	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW06	900-404-06	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	毒性, 易燃性, 反应性	吨	2	17.1986	0	12.11	7.0886	贵州诺客环境科技有限公司	C1

【危险废物收集处置情况】

废物类别	废物代码	废物名称	危险特性	单位	上月贮存量	收集量	转出量	利用处置量	期末库存	接收单位	处置方式
HW49	900-999-49	被所有者申报废弃的，或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的，以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品（不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品	毒性,腐蚀性,易燃性,反应性	吨	225.917991	3.71	0	121.023991	108.604	贵州诺客环境科技有限公司	C1
合计:				吨	1228.256141	1799.30163	0	2172.142161	855.41561		