

**贵州诺客环境科技有限公司**  
**2026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	64.43	18.15	46.28	0	贵州中炬环保有限公司/贵州诺客环境科技有限公司	D16/C1
合计:				吨	0	64.43	18.15	46.28	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	169.5285	224.141	0	53.4245	340.245	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW08	251-001-08	清洗矿物油储存、输送设施过程中产生的油/水和烃/水混合物	毒性	吨	6.426	0.026	0	3.626	2.826	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW35	261-059-35	氢氧化钙、氨水、氢氧化钠、氢氧化钾等的生产、配制中产生的废碱液、固态碱和碱渣	腐蚀性	吨	0	0.3	0	0	0.3	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW04	263-008-04	其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物（不包括赤霉酸发酵滤渣）	毒性	吨	0	101.25	0	0	101.25	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW04	263-009-04	农药生产过程中产生的废母液、反应罐及容器清洗废液	毒性	吨	600.94	0	0	64.22	536.72	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW13	265-102-13	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中合成、酯化、缩合等工序产生的废母	毒性	吨	0	0.23	0	0.23	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW02	271-004-02	化学合成原料药生产过程中产生的废吸附剂	毒性	吨	0	1.92	0	1.92	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW02	272-005-02	化学药品制剂生产过程中产生的废弃产品及原料药	毒性	吨	2.81041	0.70268	0	0.70268	2.81041	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW11	309-001-11	电解铝及其他有色金属电解精炼过程中预焙阳极、碳块及其它碳素制品制造过程烟气处理所产生的含焦油废物	毒性	吨	189.4335	0	0	159.7525	29.681	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW48	321-023-48	电解铝生产过程的电解槽阴极内衬维修、更换产生的废渣（大修渣）	毒性	吨	0	600.2205	0	530.464	69.7565	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW17	336-053-17	使用镉和电镀化学品进行镀锌产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	毒性	吨	0	3.58	0	3.58	0	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	1.1	30.885	0	21.905	10.08	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	33.749	0	33.749	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW17	336-060-17	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	毒性	吨	0	11.9185	0	0	11.9185	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	7.166	0	7.166	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	80.741229	505.7375	0	495.228	91.250729	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	0	426.52	0	236.4	190.12	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	30.6813	0	1.0688	29.6125	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW01	841-004-01	化学性废物	易燃性、腐蚀性、易燃性、反应性	吨	0	0.03962	0	0.03962	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	0	0.59134	0	0.59134	0	贵州诺客环境科技有限公司	Y16
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、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	8.09985	16.28261	0	1.57261	22.80985	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	152.459	60.649425	0	66.5	146.608425	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	25.5	16.17515	0	28.582	13.09315	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW11	900-013-11	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）	毒性	吨	30.11	0	0	0	30.11	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW13	900-014-13	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	0	22.5475	0	18.63	3.9175	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、胶片和废烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）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	0	8.4716	0	8.4716	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	21.717106	80.7693	0	47.3446	55.141806	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW49	900-041-49	环境事件及其处理过程中产生的沾染危险化学品、危险废物的废物	毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性, 感染性	吨	81.18	0.0967	0	0.0967	81.18	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW49	900-042-49	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	毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性	吨	44.21149	294.475613	0	165.213593	173.47351	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	900-201-08	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	4.60185	1.2507	0	2.0007	3.85185	贵州诺客环境科技有限公司	C1
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	17.97063	2.26	0	13.582	6.64863	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	9.21	1.4285	0	0.5205	10.118	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	1.5435	1.695	0	0	3.2385	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	247.61604	55.43982	0	68.30395	234.75191	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	0	0.6815	0	0.6815	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	3.16485	48.89535	0	13.31185	38.74835	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW12	900-253-12	使用油墨和有机溶剂进行丝网印刷过程中产生的废物	毒性, 易燃性	吨	0	3.32613	0	3.32613	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW12	900-256-12	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备过程中剥离下的废油漆、废染料、废涂料	毒性, 易燃性, 腐蚀性	吨	33.64	14.31	0	7.55	40.4	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	0	7.3696	0	3.4376	3.932	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	0	0.898	0	0.898	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW34	900-301-34	使用硫酸进行酸性碳化产生的废酸液	腐蚀性, 毒性	吨	0	0.034	0	0.034	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW34	900-307-34	使用酸进行电解抛光处理产生的废酸液	腐蚀性, 毒性	吨	1.45	0	0	0	1.45	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、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和	腐蚀性, 毒性	吨	19.689	0	0	0	19.689	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW35	900-352-35	使用碱进行清洗产生的废碱液	腐蚀性, 毒性	吨	2.24	0	0	2.24	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	0.8	0	0.8	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW35	900-355-35	使用碱进行氧化膜浸蚀产生的废碱液	腐蚀性, 毒性	吨	18	0	0	0	18	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW35	900-399-35	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强碱性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强碱性废碱液、	腐蚀性, 毒性	吨	59.2335	29.984	0	29.329	59.8885	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	28.27	7.72	0	35	0.99	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
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	36.3723	6.73	0	16.32	26.7823	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	38.3969	7.76414	0	30.61954	15.5415	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW06	900-407-06	900-401-06、900-402-06、900-404-06中所列有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物和釜底残渣	毒性, 易燃性, 反应性	吨	41.645	27.857	0	10.49	59.012	贵州诺客环境科技有限公司	C1
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	毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性	吨	8.391098	2.635636	0	2.999808	8.026926	贵州诺客环境科技有限公司	C1
合计:				吨	1985.691753	2840.373194	0	2299.930601	2526.134346		