

**贵州诺客环境科技有限公司**  
**2025年4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	37.83	37.83	0	0	贵州中炬环保有限公司	D16
HW49	900-047-49	实验室废液	毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性	吨	0	0.0755	0	0.0755	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
		合计:		吨	0	37.9055	37.83	0.0755	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	542.0455	0	0	542.0455	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW16	231-001-16	使用显影剂进行胶卷显影, 使用定影剂进行胶卷定影, 以及使用铁氰化钾、硫代硫酸盐进行影像减薄(漂白)产生的废显(定)影剂、胶片和废像纸	毒性	吨	0.65	0	0	0.65	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW16	231-002-16	使用显影剂进行印刷显影、抗蚀图形显影, 以及凸版印刷产生的废显(定)影剂、胶片	毒性	吨	1.38	1.265219	0	2.645219	0	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	8.15	0	0	8.15	0	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	74.0555	0	0	0	74.0555	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	3.235	0	3.235	0	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	538.06	64.6	0	63.76	538.9	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	6.273	15.491465	0	21.764465	0	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	9.0995	17.700179	0	22.587679	4.212	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW13	265-101-13	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程中产生的不合格产品(不包括热塑型树脂生产过程中聚合物经脱除单体、低聚物、溶剂及其他助剂后产生的废料, 以及热固型树脂固化后的固化体)	毒性	吨	0	1.69	0	1.69	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW13	265-104-13	树脂(不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液)、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程中产生的废水处理污泥(不包括废水生化处理污	毒性	吨	0	0.647	0	0.647	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW16	266-010-16	显(定)影剂、正负胶片、像纸、感光材料生产过程中产生的残渣和废水处理污泥	毒性	吨	32.2666	1.03	0	32.2666	1.03	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	10.324	0	10.324	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
HW02	271-005-02	化学合成原料药生产过程中的废弃产品及中	毒性	吨	0	2.25	0	0	2.25	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	0	0.3779	0	0.3779	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	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	63.542	29.681	0	31.184	62.039	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	1195.45	458.27	0	1653.72	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW48	321-026-48	再生铝和铝材加工过程中，废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣，及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰	反应性	吨	92.711	11.18034	0	92.711	11.18034	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	46.686	0	0	46.686	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	6.949	12.3065	0	15.9605	3.295	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镉产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	毒性	吨	88.351	11.18	0	99.531	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW17	336-054-17	使用镍和电镀化学品进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	毒性	吨	35.9294	0	0	35.9294	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	40.988	0	0	40.988	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	188.6	94.495	0	260.013	23.082	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	50.8935	0	0	49.8435	1.05	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW17	336-062-17	使用铜和电镀化学品进行镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	毒性	吨	52.4115	0	0	29.3045	23.107	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	219.93015	0	0	219.93015	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）废水处理污泥	毒性	吨	843.50681	481.8985	0	1206.31431	119.091	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW17	336-066-17	镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	毒性	吨	33.9	0	0	33.9	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	32.14224	0	0	32.14224	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW47	336-106-47	热处理工艺中产生的含钡盐浴渣	毒性	吨	0	0.0468	0	0.0468	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW16	398-001-16	使用显影剂、氢氧化物、偏亚硫酸氢盐、醋酸进行胶卷显影产生的废显（定）影剂、胶片和废像纸	毒性	吨	0	1.36	0	1.36	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW18	772-003-18	危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥	毒性	吨	4.195	0	0	4.195	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
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	36.21135	39.6832	0	72.76885	3.1257	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW16	806-001-16	摄影扩印服务行业产生的废显（定）影剂、胶片和废像纸	毒性	吨	0	0.91	0	0.91	0	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	0.93852	5.99528	0	6.9338	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	0.30625	14.30446	0	6.35167	8.25904	贵州诺客环境科技有限公司	Y16
HW49	900-000-49	经鉴别确定为HW49的其他废物的危险废物	毒性, 腐蚀性	吨	0	0.01	0	0.01	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、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	毒性	吨	35.761355	20.53	0	49.60868	6.682675	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW09	900-005-09	水压机维护、更换和拆解过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	毒性	吨	0.01	0	0	0.01	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW09	900-006-09	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	262.61104	119.90092	0	371.36196	11.15	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW09	900-007-09	其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	毒性	吨	30.7187	141.875	0	172.5937	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW11	900-013-11	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	52.4476	2.09	0	0	54.5376	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW13	900-014-13	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	8.25	5.57851	0	7.25851	6.57	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW13	900-015-13	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	226.12	66.6224	0	292.7424	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW13	900-016-13	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	毒性	吨	3.82	0	0	3.82	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW16	900-019-16	其他行业产生的废显（定）影剂、胶片和废	毒性	吨	14.06345	7.34545	0	20.3289	1.08	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW33	900-027-33	使用氰化物进行表面硬化、碱性除油、电解除油产生的废物	毒性, 反应性	吨	0	0.1755	0	0.1755	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW49	900-039-49	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	23.88856	7.9805	0	31.81256	0.0565	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW49	900-041-49	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	202.74575	138.39556	0	230.62272	110.51859	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW49	900-042-49	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	0	0.196957	0	0.196957	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW49	900-046-49	离子交换装置（不包括饮用水、工业纯水和锅炉软化水制备装置）再生过程中产生的废水处理污泥	毒性	吨	32.999	5.98	0	38.979	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
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	毒性，腐蚀性，易燃性，反应性	吨	134.263883	339.91148	0	438.509413	35.66595	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW08	900-199-08	内燃机、汽车、轮船等集中拆解过程产生的废矿物油及油泥	毒性，易燃性	吨	1.463	0.768	0	2.231	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW08	900-204-08	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油	毒性	吨	6.37	0	0	6.37	0	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	37.90304	71.14776	0	83.71826	25.33254	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	105.724185	31.14485	0	127.854035	9.015	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	15.02555	5.442	0	15.43935	5.0282	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW08	900-218-08	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	毒性，易燃性	吨	0.596	0.66	0	0.596	0.66	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW08	900-219-08	冷冻压缩设备维护、更换和拆解过程中产生的废冷冻机油	毒性，易燃性	吨	1.3902	0	0	0	1.3902	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW08	900-220-08	变压器维护、更换和拆解过程中产生的废变压器油	毒性，易燃性	吨	0.47	0	0	0.47	0	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	189.45424	88.10325	0	111.15669	166.4008	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	3.818	0	0	0.418	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	0	0	0	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	224.87794	26.3956	0	205.08847	46.18507	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	4.85538	2.358972	0	7.214352	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW12	900-255-12	使用各种颜料进行着色过程中产生的废颜料	毒性	吨	0.192	2.5	0	2.692	0	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	22.7965	24.13936	0	34.77436	12.1615	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	0.6841	0	0.6841	17.2	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW48	900-304-34	使用酸进行电解除油、金属表面敏化产生的废酸液	反应性，毒性	吨	0.14	0.1286	0	0.2686	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW34	900-305-34	使用硝酸剥落不合格镀层及挂架金属镀层产生的废酸液	腐蚀性，毒性	吨	0	4.03	0	4.03	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
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	8.1025	6.97	0	14.59	0.4825	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	11.32	13.514	0	14.521	10.313	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW35	900-353-35	使用碱进行清洗除蜡、碱性除油、电解除油产生的废碱液	腐蚀性, 毒性	吨	0.481	0	0	0.481	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	0.722	0	0.722	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	32.21174	24.306	0	39.41969	17.09805	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	21.7312	0.0792	0	21.8104	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	28.196428	12.4991	0	37.624528	3.071	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	10.7282	26.34663	0	30.20583	6.869	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	11.9001	5.06	0	4.8115	12.1486	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW06	900-405-06	900-401-06、900-402-06、900-404-06中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废活性炭及其他过滤吸附介质	毒性, 易燃性, 反应性	吨	0.005	0	0	0.005	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW06	900-409-06	900-401-06、900-402-06、900-404-06中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥(不包括废水生化处理污泥)	毒性	吨	1.11776	0	0	1.11776	0	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品	毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性	吨	112.16822	4.933	0	38.22332	78.8779	贵州诺客环境科技有限公司	C1
合计:					6174.018781	2488.446542	0	7115.434628	1547.030695		