# 贵州诺客环境科技有限公司 2025年7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	肫	0	21.46	12.64	8.82	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
HW49	900-047-49	实验室废液	毒性,腐蚀性,易燃性,反应性	吨	0	0.06153	0	0.06153	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
			会计,	山山	0	21 52153	12 64	8 88153	0		

E)= =											1.1 Per 3.
	废物代码	废物名称	危险特性	单位	上月贮存量		转出量	利用处置量		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	啦	491.0165	140.812	0	342.6915	289.137	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	毒性	肫	0	1.02	0	1.02	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、胶片和废	毒性	吨	0	0.89	0	0.89	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	38.07278	35.98272	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	啦	507.64	0	0	0	507.64	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	0	6.94	0	6.94	0	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/胶合剂合成过程产生的不合格产品(不包括热塑型树脂生产过程中聚合产物经脱除单体、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	毒性	吨	0	7.85	0	0	7.85	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泥)	毒性	啦	0.943	0	0	0	0.943	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	赋	0	4.71	0	3.51	1.2	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	啦	61.1055	0.188	0	0.188	61.1055	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	啦	3.12094	0	0	0	3.12094	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	庉	62.039	0	0	0	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	ПЩ	0	596.183	0	596.183	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	庉	0	1.655	0	1.655	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW48	321-032-48	铜火法冶炼烟气净化产生的污酸处理过程产生 的砷渣	毒性	肫	0	62.72	0	0	62.72	贵州诺客环境科技有限公司	C1

废物类别	<b>废物代码</b>	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
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	啦	0	64.5676	0	64.5676	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	肫	0	2.2915	0	2.2915	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	肫	0	34.98	0	8.41	26.57	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	12.448	84.357	0	96.805	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	毒性	吨	3.85	132.23294	0	68.16	67.92294	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、非调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,碳钢酸洗除	毒性	प्रसृ	58.051	292.5205	0	297.788	52.7835	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	0	31.67	0	31.67	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	毒性	吨	0	21.307	0	0	21.307	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	7.43	50.39311	0	31.314	26.50911	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	0.51125	0	0	0.51125	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	5.10105	0	0	5.10105	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	0.73295	0	0	0	0.73295	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》中所列的毒性	毒性	吨	47.048985	0	0	0.0799	46.969085	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	肫	40	113.22	0	1.23	151.99	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	肫	0	49.8475	0	0	49.8475	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	旽	49.8536	0	0	0	49.8536	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	肫	0	0.37	0	0.37	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW13	900-015-13	湿法治金、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交换树	毒性	吨	31.62	92.72	0	124.34	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、胶片和废像	毒性	吨	0	1.9039	0	0.0039	1.9	贵州诺客环境科技有限公司	C1

	废物代码	废物名称	危险特性		上月贮存量	收集量	转出量	利用处置量		接收单位	处置方 式
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类废物)	毒性	啦	0.0565	7.5765	0	7.541	0.092	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	肫	93.447435	721.17011	0	734.3064	80.311145	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	啦	0	1924.42	0	1390.47	533.95	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	毒性	肫	0	10.929	0	5.542	5.387	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、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、按实验室片等实验室用品)、包装物(不包括结字验管理要求进行清洗后的试剂包装物、不管理要求进行清洗后的试剂包装物、	毒性,腐蚀性,易燃性,反应性	吨	20.67676	50.76843	0	34.27571	37.16948	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	肫	0	3.48	0	3.48	0	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油	毒性,易燃性	吨	0	10.7359	0	0	10.7359	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	旽	179.15363	278.79	0	294.3555	163.58813	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	毒性,易燃性	肫	11.481	90.1568	0	63.0378	38.6	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	肫	5.0282	11.44414	0	0.2	16.27234	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	毒性,易燃性	吨	0.66	0	0	0.66	0	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	1.3902	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	肫	172.7229	95.4782	0	43.3865	224.8146	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	肫	3.82667	2.315	0	1.757	4.38467	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	17.18	0	17.18	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	啦	0	1.21	0	1.21	0	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
HW48	900-304-34	使用酸进行电解除油、金属表面敏化产生的废	反应性,毒性	肫	0	1.18	0	1.18	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	1.32	0	0	1.32	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	0	1.391	0	1.391	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1

■ 池區 及	条处且 用优力		<del>                                     </del>								a la francia la
废物类别	废物代码	废物名称	危险特性		上月贮存量	收集量		利用处置量			处置方 式
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	2.012	0	2.012	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	17.09805	0	0	0	17.09805	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	毒性,易燃性	陆	9.816	33.25	0	0.362	42.704	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、丙酸丁酯、乙酸甲酯、乙酸乙酯 、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚,以及在使用尚 混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶	毒性,易燃性,反应性	再	1.013	22.4563	0	16.1347	7.3346	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	陆	5.8886	5.8427	0	10.4099	1.3214	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	肫	0	0.002	0	0.002	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	莊	0	0.147	0	0	0.147	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	正	43.03	3.62	0	39.32	7.33	贵州诺客环境科技有限公司	C1
			合计:		2033. 44392	5097.83643	0	4387. 78389	2743. 49646		