

贵州诺客环境科技有限公司
2024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	900-047-49	实验室废液	毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性	吨	0	0.087	0	0.087	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
合计:				吨	0	0.087	0	0.087	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
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	0	19	0	0	19	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	40.09	0	0	11.24	28.85	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	9.7915	0	0	0	9.7915	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW48	265-103-13	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/胶合剂生产过程中精馏、分离、精制等工序产生的釜底残液、废过	反应性, 毒性	吨	1.94	0	0	1.94	0	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	4.925	0	0	0	4.925	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	7.925	0	0	0	7.925	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	3.3	0	0	0	3.3	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	9.39	0	9.39	0	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	0	8.7834	0	0	8.7834	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	0.562	0	0	0.562	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	0	41.3766	0	33.09	8.2866	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	7.746	0	0	7.746	0	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	21.907	0	0	21.907	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	45.1	0	45.1	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	3.33	21.28	0	24.61	0	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	20.79549	0	20.79549	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	94.123	39.93988	0	134.06288	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	0.63556	0	0	0.63556	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW01	841-005-01	药物性废物	毒性	吨	1.54642	0	0	1.54642	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	1.247	4.17495	0	3.4896	1.93235	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	43.683	132.7461	0	176.4291	0	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	0	21.784	0	21.784	0	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	38.703	0	0	0	38.703	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	7.8776	2.78	0	0	10.6576	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW13	900-015-13	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	79.34925	9.4579	0	22.76165	66.0455	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）产生的含氧、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	40.443921	37.04208	0	55.986001	21.5	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	0	72.01	0	72.01	0	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	0.38955	0.1146	0	0.1146	0.38955	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	0	0	0	0	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	0	0	0	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	36.3267	57.669	0	11.2315	82.7642	贵州诺客环境科技有限公司	C1

HW16	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	吨	0	1	0	1	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	10.19388	39.56	0	0	49.75388	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	2	5.08	0	2	5.08	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	5.88	0	0	5.88	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	3.5564	0.01	0	0.2664	3.3	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	0	0	0	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	0.185	0	0	0.185	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW16	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	毒性	吨	0	9.25	0	9.25	0	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述溶剂的混合/调和溶剂	毒性, 易燃性, 反应性	吨	11.4486	41.17451	0	38.51311	14.11	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	0	29.222035	0	29.222035	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
HW16	900-405-06	900-401-06、900-402-06、900-404-06中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	吨	0	2.457865	0	2.457865	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	0	8.1	0	8.1	0	贵州诺客环境科技有限公司	C1
合计：				吨	479.105381	680.54841	0	773.306211	386.34758		