

单位: 马鞍山昂扬新材料科技有限公司

年份: 2023

废物类型  废物代码  废物名称

废物类型	废物代码	国家危险废物名录名称	废物名称	单位	有害成分名称	形态	危险特性	修正量	产生量
HW45	261-084-45	其他有机卤化物...	四溴乙烷过滤杂质	吨	四溴乙烷	半固态	腐蚀性,毒性	--	0.5
HW45	261-084-45	其他有机卤化物...	废水处理污泥	吨	四溴乙烷	半固态	毒性	--	39.48
HW49	900-039-49	烟气、VOCs 治...	废活性炭	吨	碳粉	固态	易燃性,毒性	--	0.0355
HW49	900-041-49	含有或沾染毒性...	废包装材料	吨	毒性、腐蚀性	固态	感染性,毒性	--	0.058
HW49	900-041-49	含有或沾染毒性...	试剂瓶	吨	按标签所示	固态	毒性	--	0.074
HW49	900-041-49	含有或沾染毒性...	醋酸钴、醋酸锰...	吨	醋酸钴溶液, 醋...	半固态	腐蚀性	--	0.072
HW49	900-047-49	生产、研究、开...	抽检废物料	吨	有机物	液态	腐蚀性,易...	--	0.285

单位: 马鞍山昂扬新材料科技有限公司

年份: 2023

废物类型  废物代码  废物名称

计量单位:  吨  只

废物类型	废物代码	国家危险废物名录名称	废物名称	单位	委外处置利用情况					
					行政区划	单位名称	许可证编号	经营方式	实际转移量	贮存设施
HW45	261-084-45	其他有机卤化物...	四溴乙烷过滤杂质	吨	马鞍山市,市直管	马鞍山澳新环保科技有限公司	340504001	D10	0.5	危废仓库
HW45	261-084-45	其他有机卤化物...	废水处理污泥	吨	马鞍山市,市直管 滁州市,南谯区	马鞍山澳新环保科技有限公司 安徽超越环保科技股份有限公司	340504001 341103001	D10 D10	0.774 39.48	危废仓库
HW49	900-039-49	烟气、VOCs 治...	废活性炭	吨	马鞍山市,市直管	马鞍山澳新环保科技有限公司	340504001	D10	0.0355	危废仓库
HW49	900-041-49	含有或沾染毒性...	废包装材料	吨	马鞍山市,市直管	马鞍山澳新环保科技有限公司	340504001	D10	0.058	危废仓库
HW49	900-041-49	含有或沾染毒性...	试剂瓶	吨	马鞍山市,市直管	马鞍山澳新环保科技有限公司	340504001	D10	0.04	危废仓库
HW49	900-041-49	含有或沾染毒性...	醋酸钴、醋酸锰...	吨	马鞍山市,市直管	马鞍山澳新环保科技有限公司	340504001	D10	0.072	危废仓库
HW49	900-047-49	生产、研究、开...	抽检废物料	吨	马鞍山市,市直管	马鞍山澳新环保科技有限公司	340504001	D10	0.285	危废仓库

单位: 马鞍山昂扬新材料科技有限公司

年份: 2023

废物类型  废物代码  废物名称

计量单位:  吨  只

废物类型	废物代码	国家危险废物名录名称	废物名称	单位	贮存情况						
					编号	经营方式	实际转移量	贮存设施	上年贮存量	当前贮存量	超一年贮存量
HW45	261-084-45	其他有机卤化物...	四溴乙烷过滤杂质	吨	001	D10	0.5	危废仓库	--	--	--
HW45	261-084-45	其他有机卤化物...	废水处理污泥	吨	001 001	D10 D10	0.774 39.48	危废仓库	0.774	--	--
HW49	900-039-49	烟气、VOCs 治...	废活性炭	吨	001	D10	0.0355	危废仓库	--	--	--
HW49	900-041-49	含有或沾染毒性...	废包装材料	吨	001	D10	0.058	危废仓库	--	--	--
HW49	900-041-49	含有或沾染毒性...	试剂瓶	吨	001	D10	0.04	危废仓库	--	0.034	--
HW49	900-041-49	含有或沾染毒性...	醋酸钴、醋酸锰...	吨	001	D10	0.072	危废仓库	--	--	--
HW49	900-047-49	生产、研究、开...	抽检废物料	吨	001	D10	0.285	危废仓库	--	--	--

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	* 有效监测数据数量 (小时值)	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m <sup>3</sup> )		
					* 最小值	* 最大值	* 平均值
DA002	溴化氢	手工	5	6	0.1	0.59	0.345
	溴离子	手工	/				
DA003	乙炔	手工	/	6	0.172	0.548	0.36
	溴化氢	手工	5	6	0.1	0.45	0.275
DA004	挥发性有机物	手工	120	6	0.258	0.871	0.5645
DA005	乙酸		/	6	0.109	0.553	0.331
DA006	乙酸		/	6	0.138	0.469	0.3035

三 六、实际排放情况及达标判定分析 > 实际排放量信息

🏠 | 年报-2023

注:

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编号及名称	污染物	许可排放量 (吨)	实际排放量 (吨)				
				* 年度合计	* 1月	* 2月	* 3月	* 第一季度
一般排放口 (合计)		溴离子	/	0.0014	0	0	0	0
		1, 2-二溴乙烷	/	0	0	0	0	0
		乙炔	/	0.001567	0	0.00065	0.00085	0.0015
		乙酸	/	0.009664	0.00026	0.00031	0.00035	0.00092
		挥发性有机物	/	0.000632	0	0.000043	0.000049	0.000092
		溴化氢	/	0.000168	0	0.000061	0.000069	0.00013
		非甲烷总烃	/	0	0	0	0	0
全厂合计		NOx	/	0	0	0	0	0
		SO2	/	0	0	0	0	0
		颗粒物	/	0	0	0	0	0
		VOCs	/	0.000632	0	0.000043	0.000049	0.000092

三 六、实际排放情况及达标判定分析 > 实际排放量信息

🏠 | 年报-2023

注:

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编号及名称	污染物	许可排放量 (吨)	实际排放量 (吨)				
				* 4月	* 5月	* 6月	* 第二季度	* 7月
一般排放口 (合计)		溴离子	/	0.00022	0.00023	0.00023	0.00068	0.00024
		1, 2-二溴乙烷	/	0	0	0	0	0
		乙炔	/	0.000009	0.00001	0.000009	0.000028	0.00001
		乙酸	/	0.0013	0.0014	0.0014	0.0041	0.0015
		挥发性有机物	/	0.000052	0.000056	0.000054	0.000162	0.000058
		溴化氢	/	0.000006	0.000006	0.000006	0.000018	0.000007
		非甲烷总烃	/	0	0	0	0	0
全厂合计		NOx	/	0	0	0	0	0
		SO2	/	0	0	0	0	0
		颗粒物	/	0	0	0	0	0
		VOCs	/	0.000052	0.000056	0.000054	0.000162	0.000058

注:

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编号及名称	污染物	许可排放量 (吨)	* 7月	* 8月	* 9月	* 第三季度	* 10月
一般排放口 (合计)		溴离子	/	0.00024	0.00025	0.00023	0.00072	0
		1, 2-二溴乙烷	/	0	0	0	0	0
		乙炔	/	0.00001	0.000011	0.000009	0.00003	0.000003
		乙酸	/	0.0015	0.00155	0.0014	0.00445	0.000059
		挥发性有机物	/	0.000058	0.00006	0.000054	0.000172	0.000063
		氯化氢	/	0.000007	0.000007	0.000006	0.00002	0
		非甲烷总烃	/	0	0	0	0	0
全厂合计		NOx	/	0	0	0	0	0
		SO2	/	0	0	0	0	0
		颗粒物	/	0	0	0	0	0
		VOCs	/	0.000058	0.00006	0.000054	0.000172	0.000063

注:

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编号及名称	污染物	许可排放量 (吨)	* 10月	* 11月	* 12月	* 第四季度	备注
一般排放口 (合计)		溴离子	/	0	0	0	0	
		1, 2-二溴乙烷	/	0	0	0	0	
		乙炔	/	0.000003	0.000003	0.000003	0.000009	
		乙酸	/	0.000059	0.00007	0.000065	0.000194	
		挥发性有机物	/	0.000063	0.000074	0.000069	0.000206	
		氯化氢	/	0	0	0	0	
		非甲烷总烃	/	0	0	0	0	
全厂合计		NOx	/	0	0	0	0	
		SO2	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
		VOCs	/	0.000063	0.000074	0.000069	0.000206	

排污单位基本信息

注 1: 计量单位选择其它时, 请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	* 数量或内容	* 计量单位	备注
		醋酸锰溶液		t/a	
		醋酸钴溶液		t/a	
	公用单元	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水	10893	t	
		废水排放量	3158	t	