

广东诚铭化学技术开发有限公司

公开季度	2023年固体废物污染防治信息公开（第1季度）					公开时间	2023. 7. 21	
危险废物	序号	名称	代码	产生量 (吨)	利用处 置量 (吨)	去向（利用处置单位名称）	贮存量 (吨)	存在问题及整 改情况
	1	废残渣	HW49-900-047-49	0.0116	0	东莞市新东欣环保投资有限公司 和暂存研发实验室危废仓	0.0116	无
	2	废活性炭	HW49-900-039-49	0.01	0	东莞市新东欣环保投资有限公司 和暂存研发实验室危废仓	0.01	
	3	废药剂瓶	HW49-900-041-49	0.02616	0	东莞市新东欣环保投资有限公司 和暂存研发实验室危废仓	0.02616	
	4	废有机溶剂	HW06-900-402-06	0.0187	0	东莞市新东欣环保投资有限公司 和暂存研发实验室危废仓	0.0187	
	危险废物合计			0.06646	0	东莞市新东欣环保投资有限公司 和暂存研发实验室危废仓	0.06646	
一般工业 固体废物	1	废钢铁	sw99-12	0	0	东莞市东盈环保科技有限公司 和 暂存研发实验室一般固废仓	0	无
	2	废纸、废PE 袋	sw99-18	0	0	东莞市东盈环保科技有限公司 和 暂存研发实验室一般固废仓	0	
	3	废橡胶	sw99-14	0.00833	0	东莞市东盈环保科技有限公司 和 暂存研发实验室一般固废仓	0.00833	
	4	废塑料	sw99-15	0.00875	0	东莞市东盈环保科技有限公司 和 暂存研发实验室一般固废仓	0.00875	
	5	废玻璃	sw99-17	0.00329	0	东莞市东盈环保科技有限公司 和 暂存研发实验室一般固废仓	0.00329	
	一般工业固体废物合计			0.02037	0	东莞市东盈环保科技有限公司暂 和存研发实验室一般固废仓	0.02037	

# 广东诚铭化学技术开发有限公司

公开季度	2023年固体废物污染防治信息公开（第2季度）					公开时间	2023. 7. 21	
危险废物	序号	名称	代码	产生量 (吨)	利用处 置量 (吨)	去向（利用处置单位名称）	贮存量 (吨)	存在问题及整 改情况
	1	废残渣	HW49-900-047-49	0.0193	0.018	东莞市新东欣环保投资有限公司 和暂存研发实验室危废仓	0.0129	无
	2	废活性炭	HW49-900-039-49	0.036	0.046	东莞市新东欣环保投资有限公司 和暂存研发实验室危废仓	0	
	3	废药剂瓶	HW49-900-041-49	0.07036	0.092	东莞市新东欣环保投资有限公司 和暂存研发实验室危废仓	0.00452	
	4	废有机溶剂	HW06-900-402-06	0.3413	0.347	东莞市新东欣环保投资有限公司 和暂存研发实验室危废仓	0.0148	
	危险废物合计			0.46696	0.503	东莞市新东欣环保投资有限公司 和暂存研发实验室危废仓	0.03222	
一般工业 固体废物	1	废钢铁	sw99-12	0	0	东莞市东盈环保科技有限公司 和 暂存研发实验室一般固废仓	0	无
	2	废纸、废PE袋	sw99-18	0.002	0.002	东莞市东盈环保科技有限公司 和 暂存研发实验室一般固废仓	0	
	3	废橡胶	sw99-14	0.04085	0.04459	东莞市东盈环保科技有限公司 和 暂存研发实验室一般固废仓	0.00459	
	4	废塑料	sw99-15	0.0306	0.03617	东莞市东盈环保科技有限公司 和 暂存研发实验室一般固废仓	0.00318	
	5	废玻璃	sw99-17	0.00458	0.00724	东莞市东盈环保科技有限公司 和 暂存研发实验室一般固废仓	0.00063	
	一般工业固体废物合计			0.07803	0.09	东莞市东盈环保科技有限公司暂 和存研发实验室一般固废仓	0.0084	