

关于安道麦辉丰（江苏）有限公司清洁生产审核情况

公示

企业名称	安道麦辉丰（江苏）有限公司		
组织机构代码	91320982MA1WNXWQX6	法定代表人	翁伯韬
生产地址	大丰港石化新材料产业园辉丰公司	生产行业	C26 化学原料和化学制品制造业
联系人	孙斌	联系电话	15151087061
生产经营和管理服务的主要内容	公司主要从事农药原药、中间体及制剂的研发、生产及销售。		
使用有毒有害物质的情况	名称	年使用量 (t)	用途
	新戊二醇	8.192	原辅料消耗或损耗
	亚磷酸三甲酯	11.369	原辅料消耗或损耗
	溴乙酸叔丁酯	14.515	原辅料消耗或损耗
	甲基叔丁基醚	9.771	原辅料消耗或损耗
	液体氢氧化钾	7.984	原辅料消耗或损耗
	四氢呋喃	9.046	原辅料消耗或损耗
	正庚烷	5.085	原辅料消耗或损耗
	Biocartol(0306)	7.777	原辅料消耗或损耗
	SCMB(0308)	10.358	原辅料消耗或损耗
	六氟异丙醇	7.459	原辅料消耗或损耗
	丙酮	19.68	原辅料消耗或损耗
	二乙胺	2.346	原辅料消耗或损耗
	马来酸二乙酯	36.184	原辅料消耗或损耗
	三乙胺	4.575	原辅料消耗或损耗
	无水乙醇	7.087	原辅料消耗或损耗
	固体乙醇钠	14.065	原辅料消耗或损耗
	环己烷	4.061	原辅料消耗或损耗
	片碱	9.218	原辅料消耗或损耗
	环丙甲酰氯	23.947	原辅料消耗或损耗
	氟苯	116.007	原辅料消耗或损耗
	氯乙酰氯	117.627	原辅料消耗或损耗
	三氯化铝	140.71	原辅料消耗或损耗
	邻氯氯苄	192.988	原辅料消耗或损耗
	镁屑	1.669	原辅料消耗或损耗
	乙醚	39.75	原辅料消耗或损耗
	无水硫酸钠	28.044	原辅料消耗或损耗
	醋酐	140.319	原辅料消耗或损耗
	50%双氧水	167.22	原辅料消耗或损耗
	99.5%顺丁烯二酸酐	198.115	原辅料消耗或损耗
1,2,4-三氮唑	50.183	原辅料消耗或损耗	
甲醇钠	113.364	原辅料消耗或损耗	

	2019	1.032	原辅料消耗或损耗
	30%液碱	198.445	原辅料消耗或损耗
	2018	5.119	原辅料消耗或损耗
	镁锭	28.496	原辅料消耗或损耗
	二甲基亚砷	981.737	原辅料消耗或损耗
	氰化钠	1051.41	原辅料消耗或损耗
	二硫化碳	1287.248	原辅料消耗或损耗
	醋酸(新)	1164.506	原辅料消耗或损耗
	NQ	1205.36	原辅料消耗或损耗
	27.5%双氧水	892.025	原辅料消耗或损耗
	对羟基苯甲腈	113.12	原辅料消耗或损耗
	溴素	164.059	原辅料消耗或损耗
	碳酸钠	13.7	原辅料消耗或损耗
	辛酰氯	164.191	原辅料消耗或损耗
	2,4'-二氟二苯甲酮	8.174	原辅料消耗或损耗
	硫酸二甲酯	5.063	原辅料消耗或损耗
	二甲硫醚	0.533	原辅料消耗或损耗
	三氮唑	2.869	原辅料消耗或损耗
	叔丁醇	126.121	原辅料消耗或损耗
	金属钠	65.5	原辅料消耗或损耗
	邻苯二甲醚	498.837	原辅料消耗或损耗
	对氯苯甲酰氯	696.487	原辅料消耗或损耗
	乙酰吗啉	829.611	原辅料消耗或损耗
	二甲苯	142.415	原辅料消耗或损耗
	96%咪唑胺	399.25	原辅料消耗或损耗
	氯化锰	33.991	原辅料消耗或损耗
	氯化铜	17.427	原辅料消耗或损耗
	甲基二酯	746.685	原辅料消耗或损耗
	丙烯醛	341.339	原辅料消耗或损耗
	25%氨水	57.122	原辅料消耗或损耗
	氯化铵	11.565	原辅料消耗或损耗
	液氨	437.085	原辅料消耗或损耗
	硫代硫酸钠	34.71	原辅料消耗或损耗
	三氯苯酚	1149.717	原辅料消耗或损耗
	二氯乙烷	882.647	原辅料消耗或损耗
	液碱	3350.364	原辅料消耗或损耗
	盐酸	4147.629	原辅料消耗或损耗
	正丙胺	420.952	原辅料消耗或损耗
	二(三氯甲基)碳酸酯	645.05	原辅料消耗或损耗
	咪唑	390.27	原辅料消耗或损耗
	苯甲酰氯	278.906	原辅料消耗或损耗
	液氯	176.024	原辅料消耗或损耗
	发烟硝酸	936.912	原辅料消耗或损耗

	浓硫酸	344.516	原辅料消耗或损耗
	DMF	124.369	原辅料消耗或损耗
	2,4-二氯苯酚	149.811	原辅料消耗或损耗
	氢氧化钾	60.868	原辅料消耗或损耗
	溴甲烷	12.077	原辅料消耗或损耗
	甲醇	797.886	原辅料消耗或损耗
	甲苯	450.893	原辅料消耗或损耗
排放有毒有害物质的情况	名称	年排放量 (t/a)	排放浓度 (mg/m ³)
	颗粒物	10.966	19.52
	二氧化硫	6.4714	11.97
	氮氧化物	19.8814	33.76
	挥发性有机物	13.3653	19.99
	名称	年排放量 (t/a)	排放浓度 (mg/L)
	COD	115.165	176.11
	氨氮	1.3798	2.01
	总磷	0.4169	0.6
	总氮	17.0209	26.98
危险废物产生及处理处置情况	名称	年产生量 (t)	处置去向
	蒸(精)馏残渣	6067.9005	委托有资质单位处置+综合利用
	蒸(精)馏残液	2187.417	委托有资质单位处置
	废滤料和吸附剂	1144.67	
	废水处理污泥	340.372	
	废盐	4761.799	
	其他危废	401.038	
	废石棉	140.556	
	焚烧处置残渣	39.397	
	废矿物油与含矿物油废物	261.565	
	废有机溶剂与含有机溶剂废物	425.8845	
	过期原料及废弃产品	143.802	
	废酸	576.48	
(其)他危废	31544 (只)		
依法落实环境风险防控措施情况	<p>1、按“雨污分流、清污分流”原则和防腐、防渗、防漏的要求建设厂区排水系统。</p> <p>2、落实《环评报告书》提出的各项废气污染防治措施和排气筒设置方案，确保各类废气稳定达标排放，各排气筒不得低于《环评报告书》所列高度。采取有效措施减少物料储运、生产过程中废气无组织排放。</p> <p>3、采用“闹静分开、合理布局”的原则，采用隔声、消音、基础减振等措施减</p>		

振降噪。

4、按“减量化、资源化、无害化”的处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。

5、按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控(1997)122号）的要求规范化设置各类排污口和标识。

6、设置 3920m³ 事故应急池。

7、厂区严格的按国家标准要求进行防渗处理工作，特别是对危害性较大的生产区、固废暂存场所、危化品仓库、废水处理设施、事故池、污水排水管道等区域进行重点特殊防渗、防腐处理。

安道麦辉丰（江苏）有限公司

