

山东胜邦绿野化学有限公司信息公开表

单位基本信息

单位名称	山东胜邦绿野化学有限公司	统一社会信用代码	91370000614070273M
单位地址	济南市章丘区刁镇工业园	地理位置	东经117度27分北纬36度53分
法定代表人	张亮	邮政编码	250204
环保负责人	李波	联系电话	0531-88725168
行业类别	化学农药制造	电子邮箱	88725168@163.com
成立时间	1991年	生产周期	220天/年
从业人员	280人	占地面积	152619.6平方米
年消耗资源能源量	2019年消耗量：水3.6万吨，电216.74万度。	污染源管理级别	重点排污单位
环评批复文号	济环建审【2005】98号	环评验收文号	济环建验【2006】34号
环评批复文号	济环报告表【2010】127号	环评验收文号	济环建验【2012】124号
排污许可证编码	91370000614070273M001P		
单位简介	山东胜邦绿野化学有限公司成立于1991年，位于济南市章丘区刁镇工业园，主要从事以除草剂为主，杀菌杀虫剂为辅的农药制剂的科研与生产、经营。		

废水排放信息（2020年）

排放口名称	胜邦绿野废水排放口			排放口位置	位于厂区西北角				
排放口编号	WS-9104			排放口设置情况	符合排污口设置规范化技术要求				
核定年排放废水量				实际年排放废水量					
执行排放标准	《流域水污染物综合排放标准-小清河流域》（DB37/3416.3—2018）			排放形式和排放规律	连续排放，流量不稳定但有周期性规律				
排放去向	济南清净水务有限公司			受纳水体及功能划分					
监测单位和方式	在线监测 济南万安检测评价技术有限公司/委托检测			监测频次	在线监测化学需氧量/氨氮每日12次 委托监测化学需氧量/氨氮每季度一次				
水污染物名称	化学需氧量	氨氮							
特征污染物名称	化学需氧量	氨氮							
年总量控制指标	/	/							
排放限值	≤40mg/L	≤2mg/L							
监测时间	实际排放浓度（mg/L）							超标情况	
企业在线监测									
2020年10月	12	0.188						无	
2020年11月	20.9	0.146						无	
2020年12月	22.3	0.214						无	
设施编号	治理设施名称	数量	投运日期		处理工艺	设计处理能力（m ³ /d）	实际处理水量（m ³ /d）	运行时间（h/d）	运行情况
1	综合污水处理站	1套	2005年		芬顿预处理+厌氧+好氧+深度处理	260	80	24	正常

废气排放信息（2020年）

废气排放口名称	乳油东排放口	小袋排放口		乳油西排放口	污水处理站排放口	粉剂加工东排放口	粉剂加工西排放口	粉剂包装西排放口
废气治理设施名称	工艺废气治理系统TA01	工艺废气治理系统TA02		工艺废气治理系统TA03	工艺废气治理系统TA09	含尘废气治理系统TA04	含尘废气治理系统TA05	含尘废气治理系统TA06
废气排放口位置	乳油车间东	小袋包装东		乳油车间西	污水处理站	粉剂加工北	粉剂加工北	粉剂包装北
处理工艺	低温等离子体	低温等离子体		低温等离子体	低温等离子体	湿式+袋式	湿式+袋式	袋式除尘
运行情况	正常	正常		正常	正常	正常	正常	正常
废气排放口编号	DA01	DA02		DA03	DA09	DA04	DA05	DA06
执行排放标准	《挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业》DB 37/ 2801.6—2018					《山东省区域性大气污染物综合排放标准》DB37/2376-2019		
排放形式	有组织排放	有组织排放		有组织排放	有组织排放	有组织排放	有组织排放	有组织排放
排放规律	连续排放	连续排放		连续排放	连续排放	连续排放	连续排放	连续排放
排放去向	排入大气环境	排入大气环境		排入大气环境	排入大气环境	排入大气环境	排入大气环境	排入大气环境
排气筒高度，内径	15m, 0.5m	15m, 0.6m		15m, 0.5m	15m, 0.45m	15m, 0.6m	15m, 0.6m	15m, 0.6m
监测单位和方式	济南万安检测评价技术有限公司/委托检测							
大气污染物名称	VOCs	VOCs		VOCs	VOCs	颗粒物	颗粒物	颗粒物
年总量控制指标								
排放限值	浓度限值	60mg/L		60mg/L	60mg/L	10mg/L	10mg/L	10mg/L
	速率限值							
实际排放浓度(mg/m3)	停产	1.29		1.43	2.06	2.9	3.1	3.4
排放速率(kg/h)	停产	0.0062		0.0075	0.022	0.031	0.036	0.049
超标情况	无	无		无	无	无	无	无
废气排放口名称	悬浮剂加工废气排放口			悬浮剂车间恶臭废气排气筒		草甘膦水剂恶臭废气排放口		辛菌胺西排气筒

废气治理设施名称	含尘废气治理系统TA010		制剂加工恶臭废气治理设施TA011	草甘膦水剂制剂加工恶臭废气治理设施TA012	辛菌胺恶臭废气治理设施TA013	
废气排放口位置	悬浮剂加工车间三楼		悬浮剂灌装车间西	水剂车间东	辛菌胺车间西	
处理工艺	袋式除尘		喷淋洗涤	喷淋洗涤	干式吸附+光氧催化+喷淋	
运行情况	正常		正常	正常	正常	
废气排放口编号	DA010		DA011	DA012	DA013	
执行排放标准	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》DB37/2376-2019		恶臭污染物排放标准GB 14554-93			
排放形式	有组织排放		有组织排放	有组织排放	有组织排放	
排放规律	连续排放		连续排放	连续排放	连续排放	
排放去向	排入大气环境		排入大气环境	排入大气环境	排入大气环境	
排气筒高度, 内径	15m, 0.4m		15m, 0.5m	15m, 0.45m	15m, 0.5m	
监测单位和方式	济南万安检测评价技术有限公司/委托检测					
大气污染物名称	颗粒物		臭气浓度	臭气浓度	臭气浓度	
年总量控制指标						
排放限值	浓度限制	10mg/L		2000 (无量纲)	2000 (无量纲)	2000 (无量纲)
	速率限值					
实际排放浓度 (mg/m ³)	1.9		549	停产	416	
排放速率 (kg/h)	0.0058		/	停产	/	
超标情况	无		无	无	无	
监测时间	2020.11.11					
突发环境事件应急预案						
已制定《山东胜邦绿野化学有限公司突发环境事件应急预案》，并与2019年8月16日在章丘市环保局备案						
备案编号：370181-2019-0211-M						

土壤和地下水检测信息 (2020年)

地下水监测项目	1#地下水监测点	2#地下水监测点	土壤检测项目	乙草胺乳油复配车间西侧	粉剂加工北侧	1号库东北角	污水处理站南侧	3号库东侧
色	未检出	未检出	汞	0.04	0.05	0.213	0.045	0.033
嗅和味	无	无	砷	10.4	7.66	9.63	9.94	7.84
肉眼可见物	无	无	铜	22	19	55	28	24
浑浊度	未检出	未检出	铅	22	19	28	24	22
PH	7.37	7.43	镍	20	21	29	28	25
总硬度	361	332	镉	0.04	0.06	0.06	0.06	0.04
氯化物	185	130	铬(六价)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
硝酸盐	6.7	5.4	苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
硫酸盐	200	205	2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
亚硝酸盐	0.005	0.003	硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
溶解性总固体	766	658	萘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
铁	0.171	0.097	苯并[a]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
锰	0.061	0.042	蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
铜	0.0075	0.0075	苯并[b]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
锌	0.314	0.0102	苯并[k]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
镉	0.0005	未检出	苯并[a]芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
钠	80	110	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
铝	未检出	未检出	二苯并[a,h]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
铅	未检出	未检出	氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
挥发酚	未检出	未检出	氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
阴离子表面活性剂	未检出	未检出	1,1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
耗氧量	2.12	2.12	二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氨氮	0.06	0.05	反-1,2-二氯乙烯	0.0095	未检出	未检出	未检出	未检出
硫化物	未检出	未检出	1,1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
总大肠菌群	未检出	未检出	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
菌落总数	96	84	氯仿	0.0026	未检出	未检出	未检出	未检出
氰化物	未检出	未检出	1,1,1-三氯乙	0.00035	未检出	未检出	未检出	未检出
氟化物	未检出	未检出	1,2-二氯乙烷	0.00033	未检出	未检出	未检出	未检出

碘化物	未检出	未检出	四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
汞	未检出	未检出	苯	0.0187	0.0027	0.0022	未检出	未检出
砷	未检出	未检出	三氯乙烯	0.0115	未检出	未检出	未检出	未检出
硒	未检出	未检出	1,2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
六价铬	未检出	未检出	甲苯	未检出	0.0027	未检出	未检出	未检出
三氯甲烷	未检出	未检出	1,1,2-三氯乙	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
四氯化碳	未检出	未检出	四氯乙烯	0.0135	0.0051	0.0086	0.0081	0.0029
苯	未检出	未检出	氯苯	0.00033	未检出	未检出	未检出	未检出
甲苯	未检出	未检出	1,1,1,2-四氯乙烷	0.0114	未检出	未检出	未检出	未检出
总α放射性	0.29	0.26	乙苯	0.0026	0.0017	0.003	0.0014	0.0019
总β放射性	0.37	0.35	间二甲苯+对二甲苯	0.023	未检出	0.0048	未检出	0.0051
检测时间	2020.11.11		苯乙烯	未检出	未检出	0.0024	未检出	未检出
			邻二甲苯	0.0192	0.0017	0.0035	未检出	0.0043
			1,1,2,2-四氯乙烷	0.006	未检出	未检出	未检出	未检出
			1,2,3-三氯丙	0.0032	0.0028	未检出	未检出	未检出
			1,4-二氯苯	0.0122	未检出	未检出	未检出	未检出
			1,2-二氯苯	0.0056	未检出	未检出	未检出	未检出
			检测时间	2020.8.11				