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	113862平方米			
年消耗资源能源量	2022年消耗量:水4.1463万吨,电248.3661万度。	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			
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(2023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
111 //V III . III . IV.			区 1 / 区 臼 10/1

排放口编	号	WS-9104			排放口设置情	行况 符合排污口设置规范化技术要求		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		济南刁镇化工产业园发展有限公司			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(介技术有限公司/委托检》	刭	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		≤ 5 0mg/L	≤2mg/L					
监测时间	<u></u> 监测时间		实际排放浓度(际排放浓度 (mg/L)			超标情况	
企业在线	监测							
2023年7月]	8. 96	0.097					无
2023年8月	1	11.07	0. 104					无
2023年9月]	14	0.078					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(m³/d)	实际处理水量 (m3/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(2023年)								
废气排放口名称 乳油车间排放口		污水处理站排放口		悬浮剂车间废气排气筒				

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TA09	悬	治理设施TA011			
废气排放口位置	乳油车间东		污水处理站		车间西			
处理工艺	水喷淋+低温	温等离子体+水喷淋	UV光氧化催化+水喷淋	低温等离子+水喷淋				
运行情况		正常	正常	正常				
废气排放口编号		DA01	DA09	DA011				
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			
排放形式	有	组织排放	有组织排放	有组织排放				
排放规律	迢	连续排放	连续排放	连续排放				
排放去向	排 <i>)</i>	大气环境	排入大气环境	排入大气环境				
排气筒高度, 内径	15	ōm, 0.9m	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		VOCs	VOCs	VOCs				
年总量控制指标								
排放限值浓度限制		60mg/L	60mg/L	60mg/L				
速率限值								
实际排放浓度 (mg/m3)	6. 35		1.45	2. 72				
排放速率(kg/h)		0. 095	0.011	0.016				
超标情况	无		无	无				
废气排放口名称	粉剂包装东排放 口	悬浮剂加工废气排放口	粉剂加工东排放口	粉剂加工西排放 口	粉剂包装西排放 口	水剂车间排放口		
废气治理设施名称	含尘废气治理系 统TA07	含尘废气治理系统 TA010	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	工艺废气治理系统TA12		
废气排放口位置	粉剂包装北	悬浮剂加工车间三楼	粉剂加工北	粉剂加工北	粉剂包装北	水剂车间北		
处理工艺	袋式除尘	袋式除尘	湿式+袋式	湿式+袋式	袋式除尘	布袋除尘+光氧催化+水喷淋		

运行情况	正常	正常	正常	正常	正常	正常			
废气排放口编号	DA07	DA010	DAO4	DA05	DA06	DA12			
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								
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			
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			
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			
排气筒高度, 内径	15m, 0.6m	15m, 0.4m	15m, 0.8m	15m, 0.8m	15m, 0.8m	15m, 0.45m			
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	颗粒物	颗粒物	颗粒物	颗粒物	颗粒物			
年总量控制指标									
## 浓度限制	10mg/L	10mg/L	10mg/L	10mg/L	10mg/L	10mg/L			
排放限值速率限值									
实际排放浓度 (mg/m3)	2. 5	2. 4	2.8	2. 3	3. 3	3. 4			
排放速率(kg/h)	0.02	0.0063	0.032	0.025	0.041	0.0086			
超标情况	无	无	无	无	无	无			
监测时间	2023. 8. 14								
			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			在章丘市环保局备	案			
			备案编号: 370114-2022-037-	-M					