

# 东营坤宝新材料有限公司环境信息公开表

## (一) 排污单位基本情况

1、单位名称	东营坤宝新材料有限公司		
2、单位地址	山东省东营市经济技术开发区广利化工产业园区嘉陵江路1号		
3、法人代表	胡光明	4、统一社会信用代码	91370500MA3RW3X422
5、联系方式	0546-8310817	6、行业类别	无机盐制造、有机化学原料制造、 专项化学用品制造
7、投产日期	2022年10月	8、生产经营和管理服务的主要内容、产品	
无水三氯化铝生产、次氯酸钠溶液、金刚烷系列产品生产销售，铝灰渣循环利用			

## (二) 废气污染物排放情况

排气筒编号	排气筒名称	污染物	执行标准	标准限制	实测浓度	备注	
				浓度mg/m <sup>3</sup>			
DA019	化铝车间废气排气筒	氯气	《无机化学工业污染源排放标准》(GB31573-2015)表3	8	<5	手工监测	
		氯化氢		20	<10	手工监测	
DA017	化铝车间废气排气筒(二)	氯气	《无机化学工业污染源排放标准》(GB31573-2015)表3	8	<5	手工监测	
		氯化氢		20	<10	手工监测	
DA015	放料、加工、筛分、炒灰废气排气筒	氯气	《无机化学工业污染源排放标准》(GB31573-2015)表3	8	<5	手工监测	
		氯化氢		20	<10	手工监测	
		颗粒物	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)表1“重点控制区”	10	<4	手工监测	
DA018	放料、加工、筛分废气排气筒	氯气	《无机化学工业污染源排放标准》(GB31573-2015)表3	8	<5	手工监测	
		氯化氢		20	<10	手工监测	
		颗粒物	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)表1“重点控制区”	10	<4	手工监测	
DA011	导热油锅炉排气筒	NOx	《锅炉大气污染物排放标准》(DB37/2374-2018)表2中“重点控制区”	100	/	手工监测	
		二氧化硫		50	/	手工监测	
		颗粒物		10	/	手工监测	
		林格曼黑度		1	/	手工监测	
DA022	氢化废气排气筒	VOCs	《挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业》(DB37/2801.6-2018)表1中II时段	60	<10	手工监测	
DA021	水解废气排气筒	氯化氢	《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)表1	30	<10	手工监测	
		氯气		5	<5	手工监测	
DA020	溴化、蒸馏、除溴工序排气筒	溴化氢	/	/	<1	手工监测	
		二氧化硫	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)表1“重点控制区”	50	<3	手工监测	
		氯化氢	《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)表1	30	<3	手工监测	
DA016	溶解工序(胺化)废气排气筒	氨	《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)表1	30	<15	手工监测	
		溴化氢		/	/	<2	手工监测
DA014	蒸馏、离心、干燥(成盐)废气排气筒	氯化氢	《无机化学工业污染源排放标准》(GB31573-2015)表3	20	<3	手工监测	
DA008	废水处理设施排气筒	氨	《有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物排放标准》(DB37/3161-2018)表1	20	<5	手工监测	
		硫化氢		3	<1	手工监测	
		臭气浓度		800(无量纲)	<200	手工监测	
		VOCs		1	100	<15	手工监测
DA012	喷雾干燥废气排气筒	甲醇	《挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业》(DB37/2801.6-2018)表2	50	<3	手工监测	
		氯化氢		《无机化学工业污染源排放标准》(GB31573-2015)表3限值及2020年修改单要求	20	/	手工监测
		氮氧化物		《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)	100	/	手工监测
DA013	曝气废气排气筒	颗粒物	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)	10	/	手工监测	
		二氧化硫	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)	50	<3	手工监测	
		VOCs	《挥发性有机物排放标准第7部分：其他行业》(DB37/2801.7-2019)	60	<5	手工监测	

(三) 废水污染物排放情况

表4 废水污染物监测结果表

序号	排放口编号	监测日期	监测时间	出口																
				总磷 (mg/L)	总氮 (mg/L)	硫化物 (mg/L)	石油类 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)	PH	悬浮物 (mg/L)	BOD <sub>5</sub> (mg/L)	COD <sub>Cr</sub> (mg/L)	总有机碳 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总铜 (μg/L)	总锌 (μg/L)	总钒 (μg/L)	可吸附有机卤素 (AOX) (μg/L)	氟化物 (mg/L)	总氟化物 (mg/L)
1	废水总排口	2023/1/29	16:00	1.72	18.0	0	0.68	0												
2	废水总排口	2023/2/10	15:30	1.82	57.0	0.72	0	0												
3	废水总排口	2023/2/10	16:00						7.6	8	20.2	72		31.4		10.4	31.4	0	0.32	0
4	废水总排口	2023/3/13	15:00	0.36	19.4	0.65	0	0												
1	废水总排口	2023/4/18	9:30	0.46	26.0	0.61	0	0												
2	废水总排口	2023/5/29	10:30	0.52	13.8	0.64	0	0												
3	废水总排口	2023/5/31	15:30						7.5	8	33.2	134		5.30		13.0	20.4	0	0.50	0
4	废水总排口	2023/6/5	15:30	0.36	24.4	0.55	0	0												
1	废水总排口	2023/7/10	9:30	0.39	12.2	0	0.42	0		6										
2	废水总排口	2023/7/10	10:30								13.7		15.8		28.8	37.5	3.55	0	0.46	0
3	废水总排口	2023/8/19	9:30	0.18	9.2	0	0.52	0		6										
4	废水总排口	2023/9/18	9:30	0.2	13.8	0	0.47	0		6										
1	废水总排口	2023/10/25	9:30	<0.01	5.8	<0.01	<0.06	<0.01		6										
2	废水总排口	2023/11/30	9:30	0.26	11.6	<0.01	0.41	<0.01		6										
3	废水总排口	2023/12/17	9:30	0.28	10.8	<0.01	0.55	<0.01		6	21.2		20.7		<0.08	0.97	<0.08	0	0.64	<0.004

(四) 厂界无组织废气监测情况

序号	生产设施编号/ 无组织排放编号	监测日期	监测时间	氨气 (mg/m <sup>3</sup> )	臭气浓度 (无量纲)	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	挥发性有机物 (非甲烷总烃) (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )
1	厂界上风向	2023/2/11	10:00-14:30	0	11	0.04	1.10	0	0.10
2	厂界下风向1	2023/2/11	10:00-14:30	0	12	0.07	1.32	0	0.11
3	厂界下风向2	2023/2/11	10:00-14:30	0	12	0.08	1.54	0	0.10
4	厂界下风向3	2023/2/11	10:00-14:30	0	12	0.06	1.59	0	0.12
5	厂界上风向	2023/5/31	10:00-14:30	0	0	0.03	1.16	0	0.10
6	厂界下风向1	2023/5/31	10:00-14:30	0	12	0.06	1.26	0	0.12
7	厂界下风向2	2023/5/31	10:00-14:30	0	11	0.06	1.39	0	0.11
8	厂界下风向3	2023/5/31	10:00-14:30	0	11	0.07	1.44	0	0.13
9	厂界上风向	2023/7/15	10:00-14:30	0	0	0.03	1.08	0	0.12
10	厂界下风向1	2023/7/15	10:00-14:30	0	0	0.08	1.53	0	0.10
11	厂界下风向2	2023/7/15	10:00-14:30	0	0	0.06	1.59	0	0.08
12	厂界下风向3	2023/7/15	10:00-14:30	0	12	0.07	1.65	0	0.10
13	厂界上风向	2023/12/13	10:00-14:30	0	0	0.03	1.09	0	0.09
14	厂界下风向1	2023/12/13	10:00-14:30	0	11	0.07	1.61	0	0.15
15	厂界下风向2	2023/12/13	10:00-14:30	0	0	0.08	1.6	0	0.13
16	厂界下风向3	2023/12/13	10:00-14:30	0	11	0.06	1.55	0	0.10

(五) 噪声污染物排放情况

执行的排放标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)	规定排放限值	昼间 ≤ 65分贝, 夜间 ≤ 55分贝
排放方式	达标排放	监测值	昼间 ≤ 60分贝, 夜间 ≤ 50分贝

(六) 危险废物信息公开

序号	固废名称	废物类别	危废代码	主要成分	产生工序	年产生量 (T)	年处置量 (T)	危险特性	管理责任人
1	炒灰铝灰渣	HW48	321-024-48	Al 及少量杂质	炒灰工序	99.56	99.56	T	赵奎亮
2	废制氢催化剂	HW50	271-006-50	Si、Al、C	制氢工序	/	/	T	赵奎亮
3	废制氢吸附剂	HW49	900-041-49	Si、Al、C	变压吸附工序	/	/	T/In	赵奎亮
4	废氢化催化剂	HW50	271-006-50	雷尼镍	氢化工序	/	/	T	赵奎亮
5	残渣	HW02	271-001-02	溴化钠、氢氧化钠、杂质	胺化过程蒸馏	57.34	59.52	T	赵奎亮
6	废活性炭	HW49	900-039-49	活性炭、双环戊二烯	金刚烷制氢工序 废气治理工序	2.84	2.76	T	赵奎亮
7	废活性炭	HW02	271-003-02	金刚烷醇、氯化氨、水、废活性炭	成盐过程脱色	/	/	T	赵奎亮
8	废导热油	HW10	900-010-10	导热油	导热油炉	/	/	T	赵奎亮
9	废机油	HW08	900-214-08	机油	设备维修	/	/	T/I	赵奎亮
10	化验室废物	HW49	900-047-49	含重金属、有机物等	化验室	0.053092	0	T/I/C/R	赵奎亮
11	废盐	HW49	<b>900-013-11</b>	氯化钠	溴素回收工艺	22.61	21.22	T	赵奎亮
12	精密过滤渣	HW49	900-041-49	悬浮物、无机盐	溴化铵废水过滤	/	/	T	赵奎亮
13	含油填料	HW06	900-409-06	矿物油	溴化铵废水除油	/	/	T/I	赵奎亮
14	废活性炭	HW49	900-039-49	有机物	废气处理	/	/	T	赵奎亮
15	废弃包装物	HW49	900-041-049	沾染废油、物料包装物	工艺母液工序	43.52	43.52	T/In	赵奎亮

### (七) 污染防治设施情况

类型	治理设施基本情况
排水设施	排水实行污污分流、清污分流、雨污分流：厂区建设有 300m <sup>3</sup> /d 的污水处理站一座，盐酸金刚烷工艺废水、喷淋设施废水、溴素回收废水、地面冲洗废水、循环冷却排污水、纯水站排水、经化粪池处理后的生活污水及初期雨水，进入厂区污水处理站处理，经“芬顿+调节+UASB 厌氧+A/O+MBR”处理，达标水进入东营信环水务有限公司处理进一步处理。
废气治理设施	产生的废气全部按照设计吸收后达标排放。严格控制无组织排放。
危废处置方式	生活垃圾由环卫部门统一处理。筛分铝灰渣、污水站污泥属于一般固体废物；炒灰铝灰渣、废制氢催化剂、废制氢吸附剂、废氢化催化剂、残渣、废盐、废活性炭、废导热油、废机油、化验室废物属于危险废物，暂存于厂区危废暂存间，委托有处理资质的单位处置。

### (八) 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

项目名称	审批部门	环准批文号	环评批准时间
新材料中间体项目	东营经济技术开发区 管理委员会	东开管环审【2021】8 号	2021年2月3日
工艺母液资源化利用 项目	东营经济技术开发区 管理委员会	东开管环审【2022】 26号	2022年4月28日
新建导热油炉项目	东营经济技术开发区 管理委员会	东开管环审【2022】 92号	2022年11月10日



(九) 突发环境事件应急预案备案表

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	东营坤宝新材料有限公司		机构代码	91370500MA3RW3X422
法定代表人	胡光明	联系电话	18265469199	
联系人	孙明新	联系电话	18005465989	
传真	/	电子信箱	/	
单位地址	东营经济技术开发区广利化工产业园，黄浦江路南，静海路西			
预案名称	《东营坤宝新材料有限公司突发环境事件应急预案》			
风险级别	“大气-较大 (Q3+M2+E3)+水-较大 (Q3+M1+E3)”			
<p>我单位于 2022 年 07 月 01 日签署发布了《东营坤宝新材料有限公司突发环境事件应急预案》，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>我单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p>				
预案签署人	胡光明	报送时间	2022 年 7 月 18 日	

突发环境事件应急预案备案文件目录	<p>1.突发环境事件应急预案备案表；</p> <p>2.环境应急预案及编制说明；</p> <p>环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）；</p> <p>编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）；</p> <p>3.环境风险评估报告；</p> <p>4.环境应急资源调查报告；</p> <p>5.环境应急预案评审意见。</p>
备案意见	<p>该单位突发环境事件应急预案备案文件已于2022年7月20日收讫，文件齐全，予以备案。</p>
备案编号	东环研质-202207-074-M
报送单位	东营坤宝新材料有限公司
受理部门负责人	罗红波 经办人 李茂海

