

| | | | |
|------|-------|----------------|-----|
| | | VOCs | 1 / |
| | | | 1 / |
| | CODcr | PH | |
| | BOD5 | | 1 / |
| | | | 1 / |
| 803- | | | 1 / |
| 803- | | | 1 / |
| | | GB/T14848-2017 | |
| | 1 | | 1 / |
| | | | + |

| | | | | | | | |
|---|-----------|--------------|-----|--------|---|------------------|---|
| | | 1,1,3- | 50 | ND | / | | |
| | | | 80 | / | / | GB 37824-2019 | |
| | | VOCs | 60 | 6.36 | | DB37/2801.6-2018 | 6 |
| | | | 100 | 34 | | | |
| | | | 10 | 4.2 | | DB37/2376-2019 | |
| | | | 50 | ND | | | |
| | | | 3 | 0.378 | | DB37/3161-2018 | |
| | | | 65 | 4.7 | | | |
| | | | 30 | 14.9 | | GB 16297-1996 | |
| | | | 50 | 0.045 | | | |
| 2 | DA00 2 | | 20 | ND | | | 6 |
| | | 0.1ng-TEQ/m3 | | 0.0089 | | DB37/2801.6-2018 | |
| | | | 0.5 | ND | | | |
| | | | 20 | 2.2 | | | |
| | | | 800 | 416 | | | |
| | | | 10 | ND | | DB37/3161-2018 | |
| | | | 80 | / | / | GB 37824-2019 | |
| | | | / | ND | / | / | |
| | | | / | ND | / | / | |
| 3 | (DA003) | | 0.5 | ND | | DB37/2801.6-2018 | 6 |
| 4 | (DA004) | | 65 | 2.3 | | GB16297-1996 | |
| | | VOCs | 60 | 0.899 | | DB37/2801.6-2018 | 6 |
| | | | 14 | ND | | | |
| | | RTO | | | | | |
| 5 | DA00 1 | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--------|------|------|---|------------------|
| | | 50 | ND | | |
| | | 50 | ND | / | |
| | 1,1,3- | 50 | ND | / | |
| | | 80 | / | / | GB |
| | | | | | 37824-2019 |
| | VOCs | 60 | 9.14 | | 6 |
| 6 | DA00 | 2000 | 309 | | DB37/2801.6-2018 |
| | 6 | | | | |

92

3Ä

85 5 6

| | | | | |
|-------|------------------|------|---------|---|
| 5 | | 20 | 2.9 | |
| | | 500 | 57 | |
| 7 | | 1.0 | 0.01L | |
| 8 | | 1.0 | 0.23 | |
| 9 | | 0.5 | 0.01L | |
| 10 | | 7200 | 2080 | |
| 11 | BOD ₅ | 400 | 80.7 | |
| 12 | | 1.5 | 1.15 | ∇ |
| 13 | | 0.5 | 0.004L | |
| 14 | | 0.5 | 0.05L | |
| 15 | | 1.0 | 0.28 | |
| 16 | | 1.0 | 0.265 | |
| 17 | | 0.1 | 0.0003L | |
| 18 | | 0.4 | 0.0002L | |
| 19 | | 0.4 | 0.0002L | |
| 20 | | 0.4 | 0.0002L | |
| 21 | | 500 | 8 | |
| 22 | | / | 91.9 | |
| 23 | | 0.1 | 0.0002L | |
| 24 | | 0.2 | 0.0002L | |
| 25 | | / | 0.2L | / |
| 26 | | / | 0.0004L | / |
| 27 | | 0.07 | <0.01 | |
| 27 | 803- | / | 0.0014L | / |
| 28 | 803- | / | 0.0014L | / |
| " L " | | | | |

4.

| | | | |
|--|-------|--------|----------------|
| | | 2026 1 | |
| | Leq A | Leq A | Ä |
| | 65 | 56 | GB12348-2008 3 |
| | 55 | 47 | |

| | | | |
|----|------------|------|-------|
| 6 | | 38 | 0.106 |
| 7 | | 900 | 18 |
| 8 | | 2.8 | ND |
| 9 | | 0.9 | ND |
| 10 | | 37 | ND |
| 11 | 1,1- | 9 | ND |
| 12 | 1,2- | 5 | ND |
| 13 | 1 1 | 66 | ND |
| 14 | -1,2- | 596 | ND |
| 15 | -1 2- | 54 | ND |
| 16 | | 616 | ND |
| 17 | 1,2- | 5 | ND |
| 18 | 1,1,1,2- | 10 | ND |
| 19 | 1,1,2,2- | 6.8 | ND |
| 20 | | 53 | ND |
| 21 | 1,1,1- | 840 | ND |
| 22 | 1 1,2- | 2.8 | ND |
| 23 | | 2.8 | ND |
| 24 | 1,2,3- | 0.5 | ND |
| 25 | | 0.43 | ND |
| 26 | | 4 | ND |
| 27 | | 270 | ND |
| 28 | 1,2- | 560 | ND |
| 29 | 1,4- | 20 | ND |
| 30 | | 28 | ND |
| 31 | | 1290 | ND |
| 32 | | 1200 | ND |
| 33 | + | 570 | ND |
| 34 | | 640 | ND |
| 35 | | 76 | ND |
| 36 | | 260 | ND |
| 37 | 2- | 2256 | ND |
| 38 | [a] | 15 | ND |
| 39 | [a] | 1.5 | ND |
| 40 | [b] | 15 | ND |
| 41 | [k] | 151 | ND |
| 42 | | 1293 | ND |
| 43 | [a,h] | 1.5 | ND |
| 44 | [1,2,3-cd] | 15 | ND |
| 45 | | 70 | ND |
| 46 | p x] | | |

| | | | | | |
|------|---|-------|----------|---|--|
| 22 | N | 30.0 | 0.78 | | |
| 23 | | 0.1 | 0.002L | | |
| 24 | | 2.0 | 0.51 | | |
| 25 | | 0.50 | 0.02L | | |
| 26 | | 0.002 | 0.00004L | | |
| 27 | | 0.05 | 0.0011 | | |
| 28 | | 0.1 | 0.0005 | | |
| 29 | | 0.01 | 0.00005L | | |
| 30 | | 0.10 | 0.004L | | |
| 31 | | 0.1 | 0.00009L | | |
| 32 | | 300 | 0.0014L | | |
| 33 | | 50.0 | 0.0015L | | |
| 34 | | 120 | 0.0014L | | |
| 35 | | 1400 | 0.0014L | | |
| 36 | | / | 5.46 | / | |
| 37 | | / | 0.051L | / | |
| 38 | | / | 0.2L | / | |
| 39 | | / | 0.01L | / | |
| 40 | | / | | / | |
| 41 | | / | 0.001L | / | |
| 42 | | / | 0.0715 | / | |
| 43 | | / | 0.0012L | / | |
| 44 | | / | 0.0014L | / | |
| 45 | | / | | / | |
| " L" | | | | | |

7.

2026 1 22

| | | | | | | |
|---|--|------|------|------|--|------------------|
| | | mg/L | mg/L | mg/L | | |
| 1 | | 10% | 5.0 | 5.2 | | GB 37822-2019 |

8

| | | | |
|--|------------|--|-------|
| | | | t |
| | 900-013-11 | | 60 |
| | | | 87.02 |

| | | | |
|--|------------|--|---------|
| | 271-001-02 | | 465.5 |
| | 900-249-08 | | 5.34 |
| | 900-352-35 | | 434.56 |
| | | | 148.1 |
| | 900-352-35 | | 58.7 |
| | 900-047-49 | | 1.15 |
| | 900-407-06 | | 147.24 |
| | 261-179-50 | | 19.12 |
| | 772-003-18 | | 66.56 |
| | | | 23.68 |
| | | | 329.64 |
| | | | 1846.61 |
| | | | |

9.

| | | t/a | kg/ | kg | |
|---|------|---------|-------|-------|--|
| 1 | VOCs | 38.4087 | 0.690 | 0.690 | |
| 2 | | 42.629 | 0.8 | 0.8 | |
| 3 | | 5.106 | 0.129 | 0.129 | |
| 4 | SO2 | 38.52 | 0.187 | 0.187 | |
| 5 | COD | 259.29 | 1.656 | 1.656 | |
| 6 | | 12.96 | 0.016 | 0.016 | |
| 7 | | 15.56 | 0.302 | 0.302 | |

1
2

0536-5128830

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

| | | | | |
|--|---|---|------------------|-------------------|
| 单位名称 | 山东新和成精化科技有限公司 | | 机构代码 | 91370700MA3DJKLX8 |
| 法定代表人 | 俞宏伟 | 联系电话 | 0536-5128832 | |
| 联系人 | 宋安稳 | 联系电话 | 15053616931 | |
| 传真 | / | 电子邮箱 | S_anwen@ncbu.com | |
| 地址 | 山东省潍坊市滨海区龙威支路 中心经度 119° 3' 1" 中心纬度 37° 9' 13" | | | |
| 预案名称 | 《山东新和成精化科技有限公司突发环境事件应急预案》 | | | |
| 风险级别 | 重大[重大 大气 (Q3-M2-F2)、较大 水 (Q3-M2-F3)] | | | |
| <p>本单位于 2023 年 8 月 25 日签署发布了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>本单位承诺，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、无隐瞒事实。</p> | | | | |
| 预案制定单位 (公章) | | | | |
| 预案签署人 | 俞宏伟 | | 报送时间 | 2023.9.7 |
| 突发环境事件应急 | 1. 突发环境事件应急预案备案表 2. 环境应急预案编制说明； 环境应急预案 (签署发布文件、环境应急预案文本)； 编制说明 (编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采 况说明、评审情况说明)； 3. 环境风险评估报告； 4. 环境应急预案评审意见。 | | | |
| 文件目录 | 5. 环境应急预案评审意见。 | | | |
| 7 月 | 备案意见 | 该单位的突发环境事件应急预案编制符合《国家突发环境事件应急预案编制指南》要求，内容完整，措施可行，文件齐全，予以备案。 | | |
| | 备案编号 | 370703-2023-134-H | | |
| | 报送单位 | 山东新和成精化科技有限公司 | | |
| | 受理部门分管负责人 | 宋清水 | 科室负责人 | 张洋 |
| | 经办人 | | | |

