

2025

| | | | |
|--|--------------------------------------|----|---------------------------|
| | | | 91370700MA3DJKFLX8 |
| | 00268 | | 119 3 25.20 37 9 39.60 |
| | | | 262737 |
| | | | 0536-5128831 |
| | C2614 | | wss.hbb@cnhu.com |
| | 7200h | | |
| | VB6 5000t/a HDI 3000t/a IPDI 1000t/a | | 1000t/a HDI |
| | | | 2000t/a IPDA 20000t/a |
| | | | 2017 4 |
| | | 47 | 4.2 1200 |

| | | | |
|--|-------|--------|-----|
| | | | |
| | RTO | VOCs | |
| | | | 1 / |
| | | | 1 / |
| | | 1,1,3- | 1 / |
| | | VOCs | |
| | | | 1 / |
| | 2#RTO | | 1 / |
| | | | 1 / |
| | | 1,1,3- | 1 / |
| | | | 1 / |
| | | | 1 / |
| | | VOCs | 1 / |
| | | | 1 / |

| | | | |
|--|------|------------------------------------|----------------------------------|
| | | VOCs | 1 / |
| | | | 1 / |
| | | CODcr PH | |
| | | BOD5 | 1 / |
| | | | 1 / |
| | 803- | | 1 / |
| | 803- | | 1 / |
| | | GB/T14848-2017 1 | 1 / (5-6 8-9) 2024 11 |
| | | GB36600-2018 1 pH C10~C40 | 1 / |
| | | | 1 / |
| | | | 1 / |

1.

| | | | | 2025 10 11 12 2025 7 | | |
|---|------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--|--|
| | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | | | |
| 1 | 2#RTO (DA005) | | | | | |
| 2 | DA00 2 | VOCs | 60 | 5.49 | | |
| | | | 100 | 20 | | |
| | | | 10 | 3.8 | | |
| | | | 50 | ND | | |
| | | | 3 | 0.00638 | | |
| | | 5 | 3.42 | | | |

| | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------|---|-----------------------|
| | | 100 | 13.8 | | GB 16297-1996 |
| | | 50 | ND | | |
| | | 20 | ND | | |
| | | 0.1ng-TEQ/m3 | 0.0073 | | |
| | | 0.5 | ND | | |
| | | 20 | 1.58 | | |
| | | 800 | 309 | | |
| | | 10 | ND | | DB37/3161-2018 |
| | | 80 | ND | / | GB 37824-2019 |
| | | / | | / | / |
| | | / | | / | / |
| 3 | (DA003) | 0.5 | ND | | |
| 4 | (DA004) | 65 | | | |
| | VOCs | 60 | 2.73 | | 6 DB37/2801.6-2018 |
| | | 100 | 76 | | |
| | | 10 | 4.7 | | DB37/2376-2019 |
| | | 50 | 3 | | |
| | | 100 | 29.2 | | GB 16297-1996 |
| 5 | RTO DA001 | 40 | 0.142 | | GB 37824-2019 |
| | | 1.9 | ND | | |
| | | 0.1ng-TEQ/m3 | 0.0097 | | |
| | | 8 | ND | | 6 |
| | | 50 | ND | | |
| | | 50 | | / | DB37/2801.6-2018 |
| | 1,1,3- | 50 | | / | |
| | | 80 | ND | / | GB 37824-2019 |
| | VOCs | 60 | 7.62 | | 6 DB37/2801.6-2018 |
| 6 | DA006 | 2000 | 357 | | GB 14554-93 |
| | | | ND | | |

2.

2025 11

| | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ |
|----|--------------------|--------------------|
| 1 | 20 | <10 |
| 2 | 1 | 0.399 |
| 3 | 0.4 | ND |
| 4 | 0.2 | ND |
| 5 | 12 | ND |
| 6 | 2 | 1.42 |
| 7 | 1 | 0.344 |
| 8 | 1 | 0.0847 |
| 9 | 0.4 | ND |
| 10 | 0.08 | ND |
| 11 | 1.2 | 0.031 |
| 12 | 0.024 | ND |
| 13 | 0.2 | 0.0263 |
| 14 | 0.2 | 0.021 |
| 15 | 0.03 | ND |

VOCs

| | | | | | |
|----|------|-----|---------|---|--|
| 15 | | 1.0 | 0.081 | | |
| 16 | | 1.0 | 0.0384 | | |
| 17 | | 0.1 | 0.0014L | | |
| 18 | | 0.4 | 0.0022L | | |
| 19 | | 0.4 | 0.0022L | | |
| 20 | | 0.4 | 0.0022L | | |
| 21 | | 500 | 80 | | |
| 22 | | / | 75.1 | | |
| 23 | | 0.1 | 0.0012L | | |
| 24 | | 0.2 | 0.001L | | |
| 25 | | / | 0.2L | / | |
| 26 | | / | 0.0014L | / | |
| 27 | 803- | / | 0.0014L | / | |
| 28 | 803- | / | 0.0014L | / | |
| L | | | | | |

4.

| | | | | | |
|--|--------|--------|---------|----------------|--|
| | | | 2025 11 | | |
| | L eq A | L eq A | | | |
| | 65 | 52 | | GB12348-2008 3 | |
| | 55 | 46 | | | |

5.

2025 4 29

| | | | | | |
|----|-------|-------|-------|--|--------------------|
| | | mg/kg | mg/kg | | |
| 1 | | 60 | 9.68 | | |
| 2 | | 20 | 0.19 | | |
| 3 | | 5.7 | ND | | |
| 4 | | 18000 | 21 | | |
| 5 | | 80 | 29 | | |
| 6 | | 38 | 0.106 | | |
| 7 | | 900 | 18 | | |
| 8 | | 2.8 | ND | | |
| 9 | | 0.9 | ND | | |
| 10 | | 37 | ND | | |
| 11 | 1,1- | 9 | ND | | GB36600-201 8 1 |
| 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 | pH | / | 9.38 | / |
| 47 | | / | 22 | / |
| 48 | | / | 384 | / |
| 49 | | / | ND | / |
| 50 | | / | ND | / |
| 51 | | / | 2.25 | / |
| 52 | | / | 464 | / |
| 53 | | / | ND | / |
| 54 | | / | ND | / |
| 55 | | / | ND | / |
| 56 | | / | ND | / |

| | | | | | |
|----|----------------------|---|------|---|--|
| 57 | C10~C40 | / | ND | / | |
| 58 | TEQ/kg ^{ng} | / | 0.36 | / | |
| ND | | | | | |

6.

2025 8 5

| | | mg/L | mg/L | | |
|----|-------|------------------------|----------|---|------------------|
| 1 | | 25 | <5 | | GB/T14848-2017 1 |
| 2 | | | | | |
| 3 | | 10 | <1 | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | PH | 5.5 pH 6.5 8.5 pH 9 | 7.6 13.5 | | |
| 6 | CaCO3 | 650 | 38587 | / | |
| 7 | | 2000 | 112521 | / | |
| 8 | | 350 | 9660 | / | |
| 9 | | 350 | 59415 | / | |
| 10 | | 2.0 | 0.00082L | | |
| 11 | | 1.50 | 0.0608 | | |
| 12 | | 1.50 | 0.00354 | | |
| 13 | | 5.00 | 0.00411 | | |
| 14 | | 0.50 | 0.00307 | | |
| 15 | | 0.01 | 0.0003L | | |
| 16 | | 0.3 | 0.050L | | |
| 17 | | 10 | 3.17 | | |
| 18 | N | 1.5 | 0.204 | | |
| 19 | | 0.1 | 0.003L | | |
| 20 | | 400 | 26600 | / | |
| 21 | N | 4.80 | 0.151 | | |
| 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.

2025 8 22

| | | | | | | |
|---|--|------|------|------|--|------------------|
| | | mg/L | mg/L | mg/L | | |
| 1 | | 10% | 12.6 | 13.3 | | GB 37822-2019 |

8.

| | | | |
|--|------------|--|--------|
| | | | t |
| | 900-013-11 | | 116.14 |
| | | | 63.5 |
| | 271-001-02 | | 121.14 |
| | 900-300-34 | | 1 |
| | 900-249-08 | | 6.58 |
| | 900-013-11 | | 176.82 |
| | | | 33.32 |
| | 900-352-35 | | 521.26 |
| | | | 112.98 |
| | 900-352-35 | | 62.82 |
| | 900-407-06 | | 216.5 |
| | | | 61.44 |

| | | | |
|--|------------|--|---------|
| | 900-402-06 | | 152.56 |
| | 900-041-49 | | 16.64 |
| | 772-003-18 | | 313.1 |
| | | | 134.92 |
| | | | 2110.72 |
| | | | |

9.

| | | t/a | kg/ | kg | |
|---|------|---------|-------|--------|--|
| 1 | VOCs | 38.4087 | 8.245 | 10.467 | |
| 2 | | 42.629 | 5.578 | 20.254 | |
| 3 | | 5.106 | 0.339 | 0.969 | |
| 4 | SO2 | 38.52 | 0.058 | 0.79 | |
| 5 | COD | 259.29 | 3.209 | 11.963 | |
| 6 | | 12.96 | 0.017 | 0.386 | |
| 7 | | 15.56 | 0.265 | 0.847 | |

| | | | | | |
|---|----|-----|---|-----------|--|
| 1 | 1# | RTO | | 2022-8-12 | |
| 2 | | | + | 2022-8-12 | |
| 3 | 2# | RTO | | 2023-12-9 | |

| | | | | | | |
|---|---------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 1 | 11000 9000 | | 2019.12.25 | [2019]B30 | 2022.5.27 | 2022.8.12 |
| 2 | | | 2022.9.16 | [2022]B59 | 2024.6.27 | 2024.7.26 |

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@cnhu.com |
| 地址 | 山东省潍坊市滨海区龙威支路 | | |
| 中心经度 | 119° 3' E | 中心纬度 | 37° 9' N |
| 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-E2)+较大-水(Q3-M2-E3)] | | |
| <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、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 | 2023.9.8 |
| 突发环境事件应急预案备案文件目录 | 1. 突发环境事件应急预案备案表 2. 环境应急预案及编制说明: 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. 环境应急资源调查报告; 5. 环境应急预案评审意见 | | |
| 17 备案意见 | 该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2023 年 9 月 8 日收讫, 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 | 王清水 | 科室负责人 | 张洋 |
| 经办人 | 李一 | | |
| <p>注: 备案编号由企业所在县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别(较大-水、较大-气)及跨区标识(表征字母组成)例如: 河北省永年县重大环境风险区该企业环境应急预案 2015 年备案, 是永年县环境保护局当年受理的第 26 个备案编号为: 130429-2015-026-H; 如果是跨区域的企业, 则编号为: 130429-2015-026-H</p> | | | |



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号： 181500341173

名称： 山东天元盈康检测评价技术有限公司

地址： 潍坊市寒亭区禹王北街2889号(261101)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力，准予批准，予以向社会出具具有证明作用的数
据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181500341173

发证日期： 2018年09月27日

有效期至： 2021年09月27日

发证机关： 山东省质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

