

编号：KN-JS-2019-54

**检 测 报 告**

凯宁（检）字2020年第03036号

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** | 年产10000套健身器材项目 |
| **委托单位：** | 宁津力康来健身器材厂 |
| **受检单位：** | 宁津力康来健身器材厂 |
| **检测类别：** | 委托检测 |
| **报告日期：** | 二零二零 年 三 月 十八 日 |

**山东凯宁环保科技有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 前言 | 受宁津力康来健身器材厂的委托，山东凯宁环保科技有限公司于2020年03月12日和2020年03月13日对宁津力康来健身器材厂的无组织废气及噪声进行了现场采样检测，并编写本检测报告。 | | |
| 采送样时间 | 2020.03.12~2020.03.13 | 检测日期 | 2020.03.15~2020.03.16 |
| 联系人 | 杨丽莉 | 联系电话 | 15963393935 |
| 受检单位 | 宁津力康来健身器材厂 | 详细地址 | 山东省德州市宁津县 |
| 采（送）样人 | 吴路路、申志伟 | 样品状态 | 滤膜完好无破损。 |
| 报告完成日期 | 2020.03.18 | | |
| 检测项目 | 1、无组织废气：颗粒物，共1项；  2、噪声：厂界环境噪声，共1项。 | | |
| 判定依据 | / | | |
| 检测结果 | 检测数据详见本报告第2~4页。 | | |
| 检测结论 | 本次检测结果不做判定 | | |
| 备注 | / | | |

报告编制人： 日期：

审核人： 日期： 检测章：

授权签字人： 日期： 签发日期：

# 一、无组织废气检测结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测日期 | 检测点位 | 检测频次 | 检测项目 |
| 颗粒物 mg/m3 |
| 2020.03.12 | 1#上风向 | 第一次 | 0.182 |
| 第二次 | 0.184 |
| 第三次 | 0.178 |
| 2#下风向 | 第一次 | 0.266 |
| 第二次 | 0.247 |
| 第三次 | 0.262 |
| 3#下风向 | 第一次 | 0.331 |
| 第二次 | 0.329 |
| 第三次 | 0.323 |
| 4#下风向 | 第一次 | 0.331 |
| 第二次 | 0.352 |
| 第三次 | 0.309 |
| 2020.03.13 | 1#上风向 | 第一次 | 0.114 |
| 第二次 | 0.112 |
| 第三次 | 0.115 |
| 2#下风向 | 第一次 | 0.356 |
| 第二次 | 0.364 |
| 第三次 | 0.360 |
| 3#下风向 | 第一次 | 0.484 |
| 第二次 | 0.457 |
| 第三次 | 0.464 |
| 4#下风向 | 第一次 | 0.300 |
| 第二次 | 0.299 |
| 第三次 | 0.309 |
| 备注：/ | | | |

本页以下空白

1#

N

宁津力康来健身器材厂

惠民县泰浩色母粒有限公司

4#

3#

2#

**图1 无组织采样点位示意图（2020.03.12~2020.03.13）**

本页以下空白

# 二、噪声检测结果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测间最大风速 | | 2.9 m/s | | | |
| 检测日期和频次 | | 2020年03月12日 | | | |
| 昼间 | | 夜间 | |
| 测点名称 | 主要声源 | 检测结果Leq（dB(A)） | | | |
| 东厂界▲1# | 综合噪声 | 15:14 | 54.6 | 23:19 | 44.8 |
| 南厂界▲2# | 综合噪声 | 15:21 | 56.7 | 23:27 | 46.9 |
| 西厂界▲3# | 综合噪声 | 15:29 | 56.9 | 23:34 | 47.0 |
| 北厂界▲4# | 综合噪声 | 15:38 | 54.9 | 23:42 | 45.0 |
| 检测日期和频次 | | 2020年03月13日 | | | |
| 昼间 | | 夜间 | |
| 测点名称 | 主要声源 | 检测结果Leq（dB(A)） | | | |
| 东厂界▲1# | 综合噪声 | 15:17 | 54.8 | 23:29 | 44.6 |
| 南厂界▲2# | 综合噪声 | 15:24 | 56.6 | 23:37 | 46.7 |
| 西厂界▲3# | 综合噪声 | 15:32 | 57.1 | 23:45 | 47.2 |
| 北厂界▲4# | 综合噪声 | 15:40 | 55.0 | 23:53 | 45.2 |
| 备注：/ | | | | | |

4#

N

宁津力康来健身器材厂

1#

3#

2#

**图2 噪声检测点位示意图（2020.03.12~2020.03.13）**

本页以下空白

# 三、检测方法一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 无组织废气检测项目分析方法 | | | | |
| 序号 | 检测项目 | 方法名称 | 标准代号 | 检出限 |
| 1 | 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 | GB/T 15432-1995及修改单 | 0.001 mg/m3 |
| 噪声检测项目分析方法 | | | | |
| 序号 | 检测项目 | 方法名称 | 标准代号 | 检出限 |
| 1 | 厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | GB 12348-2008 | 35 dB(A) |

# 四、主要检测仪器表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 |
| 1 | 环境空气颗粒物氟化物采样器 | ZR-3920F型 | KN-YQ-414-1、KN-YQ-414-2  KN-YQ-414-3、KN-YQ-414-4 |
| 2 | 多功能声级计 | AWA5688 | KN-YQ-434 |
| 3 | 声校准器 | AWA6022A | KN-YQ-435 |
| 4 | 手持气象仪 | 5500 | KN-YQ-436 |
| 5 | 十万分之一天平 | AUW120D | KN-YQ-110 |
| 6 | 恒温恒湿称重系统 | GR7060 | KN-YQ-231 |

# 本页以下空白

# 五、声级计校准记录表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 声校准器  型号 | 声校准器  编号 | 测量前  [dB(A)] | 测量后  [dB(A)] | 允许差值  [dB(A)] | 是否达标 |
| 2020.03.12 | AWA6022A | KN-YQ-435 | 93.9 | 94.2 | ≤0.5 | 是 |
| 94.1 | 94.2 | ≤0.5 | 是 |
| 2020.03.13 | 93.9 | 94.4 | ≤0.5 | 是 |
| 93.7 | 93.9 | ≤0.5 | 是 |

# 六、无组织废气采样气象参数统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 气温(℃) | 湿度(%) | 气压(hPa) | 风向 | 风速(m/s) | 总云量 | 低云量 |
| 2020.03.12 | 11:35 | 14.7 | 59.8 | 1011 | NE | 2.8 | 7 | 3 |
| 13:45 | 15.2 | 43.2 | 1012 | NE | 2.7 | 6 | 2 |
| 15:05 | 17.4 | 48.9 | 1013 | NE | 2.7 | 7 | 3 |
| 2020.03.13 | 11:15 | 8.4 | 56.7 | 1027 | NE | 2.9 | 6 | 2 |
| 13:40 | 9.3 | 42.3 | 1025 | NE | 2.6 | 7 | 2 |
| 15:00 | 9.7 | 48.4 | 1026 | NE | 2.8 | 7 | 3 |

................................................................本报告结束.................................................................

**报告说明**

1. 本报告须经报告编制人、审核人及授权签字人签字，加盖本公司 报告专用章、 章及骑缝章方可生效。
2. 对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 对检测数据如有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。
5. 未经本公司书面文书批准，不得部分复制本报告，任何对本报告未经授权随意涂改、伪造及不当使用均属于违法行为，本公司将追究责任人的相关责任。
6. 本报告分为正本和副本，正本交给用户，副本连同原始记录一并存档。
7. 我公司对本报告的检测数据保守秘密。

八、若报告中涉及使用客户提供的数据时，应有明确的标识。当客户提供的信息可能影响结果的有效性时，所产生的后果由客户承担。

检测机构：山东凯宁环保科技有限公司

联系地址：山东省滨州市滨城区黄河十路渤海九路锦城大厦十楼

邮政编码：256600

联系电话：0543-3252567

联系部门：技术部