|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **pic** | |
| **检 测 报 告** | | | | |
| **报告编号：潍科检202109342** | | | | |
|  | | | | |
| **项目名称:** | 噪声 | |
| **委托单位:** | 山东东方宏业化工有限公司 | |
| **报告日期：** | 二〇二一年九月二十八日 | |
|  | |  | | |
| **山东潍科检测服务有限公司** | | | | |

**检 测 报 告 首 页**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品类别 | | 噪声 | | | 检测类别 | | 例行检测 |
| 委托单位 | | 山东东方宏业化工有限公司 | | | | | |
| 联系人 | | 王宗军 | | | 联系电话 | | 15965088070 |
| 受检单位 | | 山东东方宏业化工有限公司 | | | | | |
| 受检单位  地址 | | 寿光侯镇金源路15号 | | | | | |
| 采（送）样人员 | | 李文强、夏雷 | | | | | |
| 检  测  仪  器 | | 仪器编号 | 仪器名称 | | | | 仪器型号 |
| WKJC-176 | 多功能声级计 | | | | AWA6228+ |
| WKJC-177 | 声校准器 | | | | AWA6021A |
| 检测结果 | | 不做评价，检测数据详见本报告附页。 | | | | | |
| 备 注 | | 本报告仅对本次检测负责。送样仅对来样负责。 | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 编制： |  | | | | | | |
| 审核： |  | | | | | | |
| 签发： |  | | | 签发日期 | | 2021.09.28 | |

**检 测 报 告 附 页**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **噪声检测结果统计表** | | | | | |
| **采（送）样时间** | **采（送）样**  **点位** | **样品编号** | **检测时间** | **检测结果**  Leq dB（A） | **备注** |
| 2021.09.27 | 南厂界南边界 | ZS-210924-226 | 10:32 | 53 | 昼间 |
| 南厂界东边界 | ZS-210924-222 | 10:37 | 56 |
| 南厂界西边界 | ZS-210924-228 | 10:41 | 54 |
| 南厂界北边界 | ZS-210924-224 | 10:45 | 54 |
| 北厂界西边界 | ZS-210924-220 | 10:47 | 53 |
| 北厂界南边界 | ZS-210924-218 | 10:50 | 54 |
| 北厂界东边界 | ZS-210924-214 | 10:54 | 52 |
| 北厂界北边界 | ZS-210924-216 | 10:58 | 54 |
| 2021.09.24 | 南厂界南边界 | ZS-210924-227 | 22:55 | 48 | 夜间 |
| 南厂界东边界 | ZS-210924-223 | 22:58 | 47 |
| 南厂界西边界 | ZS-210924-229 | 23:02 | 46 |
| 南厂界北边界 | ZS-210924-225 | 23:06 | 44 |
| 北厂界西边界 | ZS-210924-221 | 23:12 | 47 |
| 北厂界南边界 | ZS-210924-219 | 23:16 | 47 |
| 北厂界东边界 | ZS-210924-215 | 23:21 | 43 |
| 北厂界北边界 | ZS-210924-217 | 23:26 | 46 |
| 北厂  北  南厂  检测点位示意图：  为厂界噪声检测点位，距地面1.2m，距厂界1.0m。 | | | | | |
| 本文以下空白 | | | | | |

**检 测 报 告 附 页**

**附表 检测方法一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **样品类别** | **检测项目** | **分析方法依据** | **检出限** |
| 噪声 | 噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | / |
| 本文以下空白 | | | |

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

|  |
| --- |
| **声明**  DECLARATION  1、报告无检验检测专用章和CMA章无效。  A report is invalid without stamping of the Special Chop of the inspection and  testing and CMA section.  2、报告无编制、审核、授权人签字无效。  A report is invalid without signatures of the inspector, checker and approver.  3、报告涂改无效。  A report is invalid if altered.  4、报告不得部分复制，复制报告未重新加盖专用章或公章无效。  A reproduced report must be stamped with the Special Chop of Test Report or the  official seal of the inspection agency, otherwise it is invalid.  5、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期  不予受理。  Any disputes to test report should be claimed in written form to the test agency  within 15 days from the day the report is received. Overdue claim would not be accepted.   1. 委托人送检样品时，我公司对样品所检项目的符合性情况负责，送检样   品的代表性和真实性由委托人负责。  In the case of inspection, we are responsible for the compliance of test items of  samples, and client is responsible for the representativeness and authenticity of them.  7、本报告不得作广告宣传用。  This test report should not be used to propagandize.  35ce340c602dca5bebeaa54df2c646b |
| 检测机构：山东潍科检测服务有限公司  联系地址：寿光市文圣街南兴安路西潍坊科技学院蓝工院研发中心（262700）  联系电话：0536-5107638  传真（FAX）：0536-5107638 |
|  |