



202712050009  
有效期至2026年02月13日



# 监测报告

No: 泽希检测(综)202104050号

项目名称: 2021年下邽镇农产品深加工厂项目  
环境质量现状监测  
委托单位: 渭南市临渭区下邽镇人民政府  
报告类别: 现状监测  
报告日期: 2021年7月5日

陕西泽希检测服务有限公司



# 监测报告

泽希检测（综）202104050 号

第 1 页 共 3 页

## 1. 基础信息

|         |  |      |                         |
|---------|--|------|-------------------------|
| 项目名称    | 2021 年下邽镇农产品深加工项目环境质量现状监测                                    |      |                         |
| 项目地址    | 陕西省渭南市临渭区下邽镇   |      |                         |
| 委托单位    | 渭南市临渭区下邽镇人民政府  |      |                         |
| 采样日期    | 2021 年 6 月 28 日-6 月 30 日                                     | 分析日期 | 2021 年 6 月 29 日-7 月 4 日 |
| 监测内容    | 环境空气<br>监测点位：项目所在地<br>监测因子：非甲烷总烃、氨、硫化氢<br>监测频次：监测 3 天，每天 4 次 |      |                         |
| 监测依据    | 《环境空气质量手工监测技术规范》HJ 194-2017                                  |      |                         |
| 监测仪器及编号 | 环境空气颗粒物综合采样器/ZR-3922/(ZXJC-YQ-005)                           |      |                         |
| 备注      | /  |      |                         |



## 2. 检测依据

| 检测依据 |       |   |                                    |                        |
|------|-------|---|------------------------------------|------------------------|
| 检测类别 | 检测项目  | 检测依据  | 仪器名称/型号/管理编号                       | 检出限                    |
| 环境空气 | 非甲烷总烃 | 环境空气<br>总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定<br>直接进样-气相色谱法<br>HJ 604-2017               | 气相色谱仪<br>/GC9790II/<br>ZXJC-YQ-051 | 0.07mg/m <sup>3</sup>  |
|      | 氨     | 环境空气和废气 氨的测定<br>纳氏试剂分光光度法<br>HJ 533-2009                          | 可见分光光度计/<br>N2S/<br>ZXJC-YQ-021    | 0.01mg/m <sup>3</sup>  |
|      | 硫化氢   | 环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法<br>《空气和废气监测分析方法》第四版<br>(增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) | 可见分光光度计/<br>N2S/<br>ZXJC-YQ-021    | 0.001mg/m <sup>3</sup> |

# 监测报告

泽希检测（综）202104050 号

第 2 页 共 3 页

## 3.监测结果

| 环境空气      |           |          |                               |                           |                             |            |             |             |    |
|-----------|-----------|----------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------|-------------|-------------|----|
| 监测<br>点位  | 采样<br>日期  | 监测<br>频次 | 监测结果                          |                           |                             | 气象条件       |             |             |    |
|           |           |          | 非甲烷总烃<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 氨<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 硫化氢<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 气温<br>(°C) | 气压<br>(kPa) | 风速<br>(m/s) | 风向 |
| 项目<br>所在地 | 2021.6.28 | 第 1 次    | 0.49                          | 0.02                      | 0.001ND                     | 25.2       | 92.3        | 1.8         | 西南 |
|           |           | 第 2 次    | 0.52                          | 0.01ND                    | 0.001ND                     | 28.6       | 92.2        | 1.5         | 西南 |
|           |           | 第 3 次    | 0.55                          | 0.02                      | 0.001ND                     | 34.1       | 92.1        | 2.0         | 西南 |
|           |           | 第 4 次    | 0.49                          | 0.01ND                    | 0.001ND                     | 30.6       | 92.2        | 1.9         | 西南 |
|           | 2021.6.29 | 第 1 次    | 0.62                          | 0.01ND                    | 0.001ND                     | 24.7       | 92.2        | 1.6         | 东北 |
|           |           | 第 2 次    | 0.44                          | 0.02                      | 0.001ND                     | 27.3       | 92.1        | 2.3         | 东北 |
|           |           | 第 3 次    | 0.49                          | 0.01ND                    | 0.001ND                     | 35.1       | 92.0        | 1.8         | 东北 |
|           |           | 第 4 次    | 0.53                          | 0.02                      | 0.001ND                     | 30.9       | 92.1        | 2.1         | 东北 |
|           | 2021.6.30 | 第 1 次    | 0.58                          | 0.01ND                    | 0.001ND                     | 23.9       | 92.2        | 1.6         | 东北 |
|           |           | 第 2 次    | 0.44                          | 0.02                      | 0.001ND                     | 27.3       | 92.1        | 1.9         | 东北 |
|           |           | 第 3 次    | 0.52                          | 0.03                      | 0.001ND                     | 36.3       | 92.0        | 2.3         | 东北 |
|           |           | 第 4 次    | 0.47                          | 0.02                      | 0.001ND                     | 32.9       | 92.0        | 1.8         | 东北 |

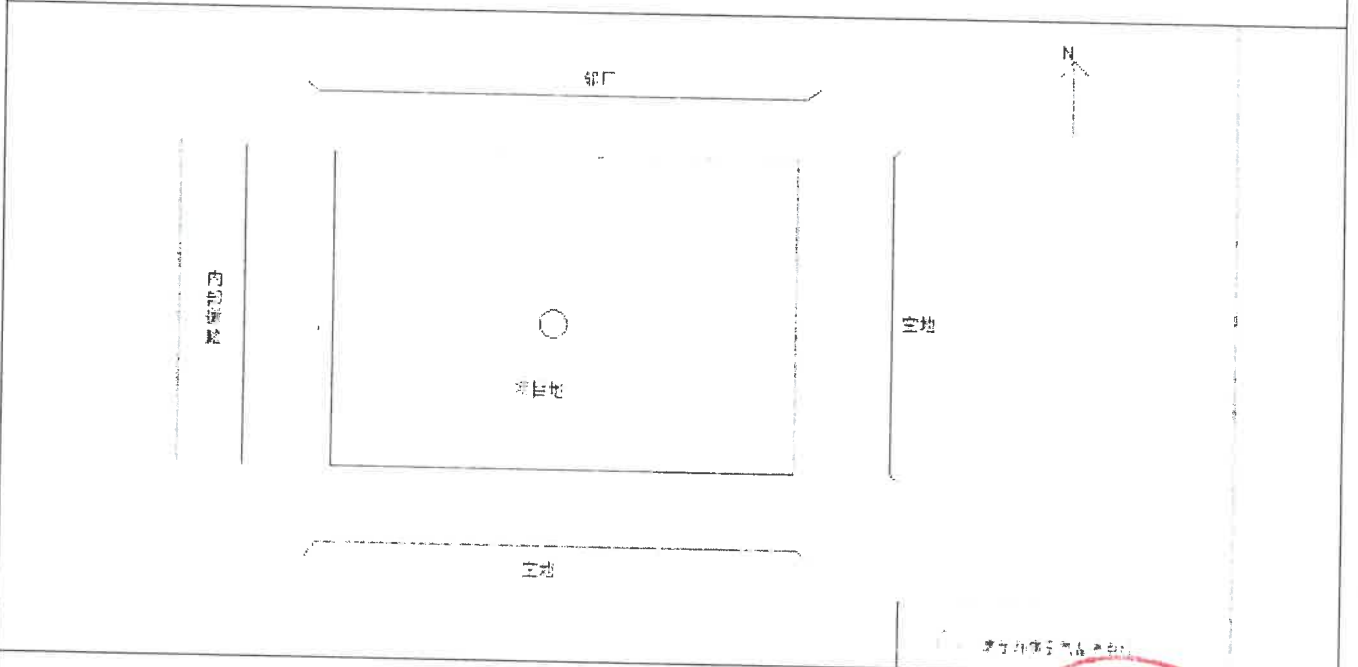
泽希检测  
 环境空气  
 监测报告  
 第 2 页 共 3 页

# 监测报告

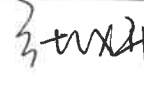
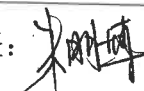
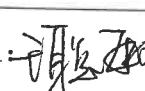

泽希检测 (综) 202104050 号

第 3 页 共 3 页

### 监测点位示意图



备注：本结果仅对本次监测负责。

编制人： 室主任： 审核人： 签发人：

签发日期：2021 年 7 月 5 日

