

企业自行监测结果公开数据表 (2025年第一季度环境因素监测报告)

| 企业自行监测结果公开数据表 (2025年第一季度环境因素监测报告)  |          |          |         |       |      |       |      |                                |      |      |      |  |
|--|----------|----------|---------|-------|------|-------|------|--------------------------------|------|------|------|--|
| 企业名称: 福建省晋华集成电路有限公司<br>法人代表: 卢文胜<br>统一社会信用代码: 91350582MA3465Y92B<br>成立日期: 2016-02-26<br>公司地址: 福建省泉州市晋江市集成电路科学园联华大道88号<br>环保联系人: 张宇雄 0595-88097999<br>委托监测机构: 厦门市华测检测技术有限公司 |          |          |         |       |      |       |      |                                |      |      |      |  |
| 监测日期   | 排放口编号    | 污染源      | 监测污染物项目 | 监测值   | 排放限值 | 污染物单位 | 是否达标 | 评价标准                           | 监测方式 | 排放方式 | 排放去向 |  |
| 3月21日  | DA001排放口 | 碱液喷淋洗涤塔  | 氟化物     | 0.15  | 9    | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月21日  |          |          | 氯化氢     | 1.14  | 100  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月21日  |          |          | 硫酸雾     | 0.5   | 45   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月21日  |          |          | 氮氧化物    | 15    | 240  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月21日  |          |          | 氨气      | 0.4   | 65   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月21日  | DA003排放口 | 碱液喷淋洗涤塔  | 氟化物     | 0.21  | 9    | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月21日  |          |          | 氯化氢     | 1.2   | 100  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月21日  |          |          | 硫酸雾     | 0.47  | 45   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月21日  |          |          | 氮氧化物    | 0     | 240  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月21日  |          |          | 氨气      | 0.2   | 65   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月21日  | DA004排放口 | 碱液喷淋洗涤塔  | 氟化物     | 0.5   | 9    | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月21日  |          |          | 氯化氢     | 0.66  | 100  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月21日  |          |          | 硫酸雾     | 0.37  | 45   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月21日  |          |          | 氮氧化物    | 0     | 240  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月21日  |          |          | 氨气      | 0     | 65   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月21日  | DA006排放口 | 碱液喷淋洗涤塔  | 氟化物     | 0.97  | 9    | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月21日  |          |          | 氯化氢     | 0.58  | 100  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月21日  |          |          | 硫酸雾     | 0.47  | 45   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月21日  |          |          | 氮氧化物    | 4     | 240  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月21日  |          |          | 氨气      | 0.3   | 65   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月24日  | DA007排放口 | 碱液喷淋洗涤塔  | 氟化物     | 0.58  | 9    | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月24日  |          |          | 氯化氢     | 1     | 100  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月24日  |          |          | 硫酸雾     | 0.53  | 45   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月24日  |          |          | 氮氧化物    | 12    | 240  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月24日  |          |          | 氨气      | 0     | 65   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月24日  | DA008排放口 | 碱液喷淋洗涤塔  | 氟化物     | 0.38  | 9    | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月24日  |          |          | 氯化氢     | 1.18  | 100  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月24日  |          |          | 硫酸雾     | 2.8   | 45   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月24日  |          |          | 氮氧化物    | 14    | 240  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月24日  |          |          | 氨气      | 0     | 65   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月27日  | DA009排放口 | 碱液喷淋洗涤塔  | 氟化物     | 0.68  | 9    | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月27日  |          |          | 氯化氢     | 0.76  | 100  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月27日  |          |          | 硫酸雾     | 0.61  | 45   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月27日  |          |          | 氮氧化物    | 4     | 240  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月27日  |          |          | 氨气      | 0     | 65   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  | DA010排放口 | 碱液喷淋洗涤塔  | 氟化物     | 0     | 9    | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  |          |          | 氯化氢     | 0.81  | 100  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  |          |          | 硫酸雾     | 0.36  | 45   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  |          |          | 氮氧化物    | 46    | 240  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  |          |          | 氨气      | 0     | 65   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  | DA011排放口 | 碱液喷淋洗涤塔  | 氟化物     | 0     | 9    | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  |          |          | 氯化氢     | 0.74  | 100  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  |          |          | 硫酸雾     | 0.29  | 45   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  |          |          | 氮氧化物    | 41    | 240  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  |          |          | 氨气      | 0     | 65   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  | DA013排放口 | 碱液喷淋洗涤塔  | 氟化物     | 0     | 9    | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  |          |          | 氯化氢     | 0.63  | 100  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  |          |          | 硫酸雾     | 0.37  | 45   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  |          |          | 氮氧化物    | 36    | 240  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  |          |          | 氨气      | 0     | 65   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  | DA014排放口 | 碱液喷淋吸收塔  | 氟化物     | 0     | 9    | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  |          |          | 氯化氢     | 0.97  | 100  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  |          |          | 硫酸雾     | 0.3   | 45   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  |          |          | 氮氧化物    | 32    | 240  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 3月20日  |          |          | 氨气      | 0.3   | 65   | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 2月18日  | DA015排放口 | 酸液喷淋洗涤塔  | 氨       | 0.65  | —    | kg/h  | 是    | 《恶臭污染物排放标准》GB14554-93          | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 2月18日  | DA017排放口 | 酸液喷淋洗涤塔  | 氨       | 0     | —    | kg/h  | 是    | 《恶臭污染物排放标准》GB14554-93          | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 2月18日  | DA018排放口 | 有机废气处理系统 | 非甲烷总烃   | 2.65  | 80   | mg/m3 | 是    | 《工业企业挥发性有机物排放标准》DB35/1782-2018 | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 2月18日  |          |          | 苯       | 0     | 1    | mg/m3 | 是    | 《工业企业挥发性有机物排放标准》DB35/1782-2018 | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 2月18日  |          |          | 甲苯      | 0.011 | 10   | mg/m3 | 是    | 《工业企业挥发性有机物排放标准》DB35/1782-2018 | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 2月18日  |          |          | 二甲苯     | 1.23  | 20   | mg/m3 | 是    | 《工业企业挥发性有机物排放标准》DB35/1782-2018 | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 2月18日  |          |          | 二氧化硫    | 0     | 550  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 2月18日  |          |          | 氮氧化物    | 0     | 240  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |
| 2月18日  |          |          | 颗粒物     | 0     | 120  | mg/m3 | 是    | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测 | 集中排放 | 环境空气 |  |

企业自行监测结果公开数据表 (2025年第一季度环境因素监测报告)

| 监测日期   | 排放口编号    | 污染源      | 监测污染物项目 | 监测值   | 排放限值    | 污染物单位                 | 是否达标                        | 评价标准                           | 监测方式                        | 排放方式 | 排放去向  |    |
|--|----------|----------|---------|-------|---------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|-------|----|
| 企业名称: 福建省晋华集成电路有限公司<br>法人代表: 卢文胜<br>统一信用代码: 91350582MA3465Y92B<br>成立日期: 2016-02-26<br>公司地址: 福建省泉州市晋江市集成电路科学园联华大道88号<br>环保联系人: 张宇雄 0595-88097999<br>委托监测机构: 厦门市华测检测技术有限公司 |          |          |         |       |         |                       |                             |                                |                             |      |       |    |
| 2月18日  | DA019排放口 | 有机废气处理系统 | 非甲烷总烃   | 3.36  | 80      | mg/m <sup>3</sup>     | 是                           | 《工业企业挥发性有机物排放标准》DB35/1782-2018 | 手工监测                        | 集中排放 | 环境空气  |    |
| 2月18日  |          |          | 苯       | 0     | 1       | mg/m <sup>3</sup>     | 是                           | 《工业企业挥发性有机物排放标准》DB35/1782-2018 | 手工监测                        | 集中排放 | 环境空气  |    |
| 2月18日  |          |          | 甲苯      | 0.011 | 10      | mg/m <sup>3</sup>     | 是                           | 《工业企业挥发性有机物排放标准》DB35/1782-2018 | 手工监测                        | 集中排放 | 环境空气  |    |
| 2月18日  |          |          | 二甲苯     | 1.29  | 20      | mg/m <sup>3</sup>     | 是                           | 《工业企业挥发性有机物排放标准》DB35/1782-2018 | 手工监测                        | 集中排放 | 环境空气  |    |
| 2月18日  |          |          | 二氧化硫    | 0     | 550     | mg/m <sup>3</sup>     | 是                           | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测                        | 集中排放 | 环境空气  |    |
| 2月18日  |          |          | 氮氧化物    | 9     | 240     | mg/m <sup>3</sup>     | 是                           | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测                        | 集中排放 | 环境空气  |    |
| 2月18日  |          |          | 颗粒物     | 0     | 120     | mg/m <sup>3</sup>     | 是                           | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测                        | 集中排放 | 环境空气  |    |
| 2月19日  | DA020排放口 | 酸碱废气洗涤塔  | 氟化物     | 0.0   | 9       | mg/m <sup>3</sup>     | 是                           | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测                        | 集中排放 | 环境空气  |    |
| 2月19日  |          |          | 氯化氢     | 0.49  | 100     | mg/m <sup>3</sup>     | 是                           | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测                        | 集中排放 | 环境空气  |    |
| 2月19日  |          |          | 硫酸雾     | 0.63  | 45      | mg/m <sup>3</sup>     | 是                           | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测                        | 集中排放 | 环境空气  |    |
| 2月19日  |          |          | 氮氧化物    | 0     | 240     | mg/m <sup>3</sup>     | 是                           | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测                        | 集中排放 | 环境空气  |    |
| 2月19日  |          |          | 氨       | 1.46  | —       | kg/h                  | 是                           | 《恶臭污染物排放标准》GB14554-93          | 手工监测                        | 集中排放 | 环境空气  |    |
| 2月19日  | DA021排放口 | 酸碱废气洗涤塔  | 氟化物     | 0     | 9       | mg/m <sup>3</sup>     | 是                           | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测                        | 集中排放 | 环境空气  |    |
| 2月19日  |          |          | 氯化氢     | 0.49  | 100     | mg/m <sup>3</sup>     | 是                           | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测                        | 集中排放 | 环境空气  |    |
| 2月19日  |          |          | 硫酸雾     | 0.22  | 45      | mg/m <sup>3</sup>     | 是                           | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测                        | 集中排放 | 环境空气  |    |
| 2月19日  |          |          | 氮氧化物    | 0     | 240     | mg/m <sup>3</sup>     | 是                           | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996      | 手工监测                        | 集中排放 | 环境空气  |    |
| 2月19日  |          |          | 氨       | 1.1   | —       | kg/h                  | 是                           | 《恶臭污染物排放标准》GB14554-93          | 手工监测                        | 集中排放 | 环境空气  |    |
| 2月19日  | 废水总排口    | 废水总排口    | PH      | 8.6   | 6.5-9.0 | 无量纲                   | 是                           | 《污水综合排放标准》GB8978-1996          | 手工监测                        | 集中排放 | 污水处理厂 |    |
| 2月19日  |          |          | 氨氮      | 11.5  | 30      | mg/L                  | 是                           | 《污水综合排放标准》GB8978-1996          | 手工监测                        | 集中排放 | 污水处理厂 |    |
| 2月19日  |          |          | SS      | 35    | 250     | mg/L                  | 是                           | 《污水综合排放标准》GB8978-1996          | 手工监测                        | 集中排放 | 污水处理厂 |    |
| 2月19日  |          |          | COD     | 72    | 375     | mg/L                  | 是                           | 《污水综合排放标准》GB8978-1996          | 手工监测                        | 集中排放 | 污水处理厂 |    |
| 2月19日  |          |          | BOD5    | 39.1  | 150     | mg/L                  | 是                           | 《污水综合排放标准》GB8978-1996          | 手工监测                        | 集中排放 | 污水处理厂 |    |
| 2月19日  |          |          | TP      | 0.5   | 4       | mg/L                  | 是                           | 《污水综合排放标准》GB8978-1996          | 手工监测                        | 集中排放 | 污水处理厂 |    |
| 2月19日  |          |          | TN      | 28.7  | 40      | mg/L                  | 是                           | 《污水综合排放标准》GB8978-1996          | 手工监测                        | 集中排放 | 污水处理厂 |    |
| 2月19日  |          |          | LAS     | 0.629 | 20      | mg/L                  | 是                           | 《污水综合排放标准》GB8978-1996          | 手工监测                        | 集中排放 | 污水处理厂 |    |
| 2月19日  |          |          | 氟化物     | 13.3  | 20      | mg/L                  | 是                           | 《污水综合排放标准》GB8978-1996          | 手工监测                        | 集中排放 | 污水处理厂 |    |
| 2月19日  |          |          | 总铜      | 0.76  | 2       | mg/L                  | 是                           | 《污水综合排放标准》GB8978-1996          | 手工监测                        | 集中排放 | 污水处理厂 |    |
| 2月19日  | 动植物油     | 0.32     | 100     | mg/L  | 是       | 《污水综合排放标准》GB8978-1996 | 手工监测                        | 集中排放                           | 污水处理厂                       |      |       |    |
| 2月20日  | 预处理厂排放口  | 预处理厂排放口  | PH      | 8.1   | 6-9     | 无量纲                   | 是                           | 福建省集成电路产业园区(科学园)企业废水排放协议书      | 手工监测                        | 集中排放 | 预处理厂  |    |
| 2月20日  |          |          | SS      | 24    | 250     | mg/L                  | 是                           | 福建省集成电路产业园区(科学园)企业废水排放协议书      | 手工监测                        | 集中排放 | 预处理厂  |    |
| 2月20日  |          |          | TN      | 79.3  | 189     | mg/L                  | 是                           | 福建省集成电路产业园区(科学园)企业废水排放协议书      | 手工监测                        | 集中排放 | 预处理厂  |    |
| 2月20日  |          |          | 氨氮      | 65.7  | 140.8   | mg/L                  | 是                           | 福建省集成电路产业园区(科学园)企业废水排放协议书      | 手工监测                        | 集中排放 | 预处理厂  |    |
| 2月20日  |          |          | TP      | 0.55  | 16      | mg/L                  | 是                           | 福建省集成电路产业园区(科学园)企业废水排放协议书      | 手工监测                        | 集中排放 | 预处理厂  |    |
| 2月20日  |          |          | COD     | 856   | 2610    | mg/L                  | 是                           | 福建省集成电路产业园区(科学园)企业废水排放协议书      | 手工监测                        | 集中排放 | 预处理厂  |    |
| 2月20日  | 噪声       | 噪声       | 氟化物     | 14.5  | 20      | mg/L                  | 是                           | 福建省集成电路产业园区(科学园)企业废水排放协议书      | 手工监测                        | 集中排放 | 预处理厂  |    |
| 2月20日  |          |          | 厂界1#    | 昼间噪声  | 54      | 70                    | dB(A)                       | 是                              | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | 手工监测 | /     | 环境 |
| 2月20日  |          |          | 厂界2#    | 夜间噪声  | 43      | 55                    | dB(A)                       | 是                              | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | 手工监测 | /     | 环境 |
| 2月20日  |          |          |         | 昼间噪声  | 54      | 70                    | dB(A)                       | 是                              | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | 手工监测 | /     | 环境 |
| 2月20日  |          |          | 厂界3#    | 夜间噪声  | 45      | 55                    | dB(A)                       | 是                              | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | 手工监测 | /     | 环境 |
| 2月20日  |          |          |         | 昼间噪声  | 54      | 65                    | dB(A)                       | 是                              | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | 手工监测 | /     | 环境 |
| 2月20日  |          |          | 厂界4#    | 夜间噪声  | 54      | 55                    | dB(A)                       | 是                              | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | 手工监测 | /     | 环境 |
| 2月20日  |          |          |         | 昼间噪声  | 53      | 65                    | dB(A)                       | 是                              | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | 手工监测 | /     | 环境 |
| 2月20日  |          |          | 厂界5#    | 夜间噪声  | 51      | 55                    | dB(A)                       | 是                              | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | 手工监测 | /     | 环境 |
| 2月20日  |          |          |         | 昼间噪声  | 59      | 65                    | dB(A)                       | 是                              | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | 手工监测 | /     | 环境 |
| 2月20日  |          |          | 厂界6#    | 夜间噪声  | 51      | 55                    | dB(A)                       | 是                              | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | 手工监测 | /     | 环境 |
| 2月20日  |          |          |         | 昼间噪声  | 57      | 65                    | dB(A)                       | 是                              | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | 手工监测 | /     | 环境 |
| 2月20日  |          |          | 厂界7#    | 夜间噪声  | 48      | 55                    | dB(A)                       | 是                              | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | 手工监测 | /     | 环境 |
| 2月20日  |          |          |         | 昼间噪声  | 50      | 70                    | dB(A)                       | 是                              | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | 手工监测 | /     | 环境 |
| 2月20日  |          |          | 厂界8#    | 夜间噪声  | 43      | 55                    | dB(A)                       | 是                              | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | 手工监测 | /     | 环境 |
| 2月20日  |          |          |         | 昼间噪声  | 53      | 70                    | dB(A)                       | 是                              | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | 手工监测 | /     | 环境 |
| 2月20日  |          |          | 后曾村9#   | 夜间噪声  | 42      | 55                    | dB(A)                       | 是                              | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | 手工监测 | /     | 环境 |
| 2月20日  |          |          |         | 昼间噪声  | 50      | 60                    | dB(A)                       | 是                              | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | 手工监测 | /     | 环境 |
| 2月20日  | 上郭村10#   | 夜间噪声     | 42      | 50    | dB(A)   | 是                     | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | 手工监测                           | /                           | 环境   |       |    |
| 2月20日  |          | 昼间噪声     | 50      | 60    | dB(A)   | 是                     | 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008 | 手工监测                           | /                           | 环境   |       |    |