附件

2024年北京市社会化环境监测机构

能力认定结果

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **奥来国信（北京）检测技术有限责任公司** |
| 能力认定编号 | 20110331003 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 21 | 苯、氮氧化物、二甲苯、二氧化硫、非甲烷总烃、酚类、铬酸雾、甲苯、甲醛、颗粒物、沥青烟、硫化氢、氯化氢、氯气、镍及其化合物、锡及其化合物、烟尘、烟气黑度、一氧化碳、油烟、镉及其化合物 |
| 废水 | 31 | pH值、氨氮、动植物油、粪大肠菌群、氟化物、化学需氧量、挥发酚、甲醛、硫化物、六价铬、氯化物、色度、生化需氧量、石油类、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总汞、总磷、总锰、总镍、总铅、总砷、总铁、总铜、总硒、总锌、总银、总余氯、总铍、总镉 |
| 噪声 | 3 | 工业企业厂界噪声、建筑施工场界噪声、社会生活噪声 |
| 恶臭 | 1 | 臭气浓度 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京博实天地环保科技有限公司** |
| 能力认定编号 | 20220331083 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 5 | 氮氧化物、二氧化硫、非甲烷总烃、颗粒物、烟气黑度 |
| 废水 | 5 | 氨氮、化学需氧量、悬浮物、总氮、总磷 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京东方纵横产品检测有限公司** |
| 能力认定编号 | 20160331033 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 16 | 氨、苯、氮氧化物、二甲苯、二氧化硫、非甲烷总烃、氟化物、甲苯、颗粒物、硫化氢、硫酸雾、氯化氢、氯气、烟气黑度、一氧化碳、油烟 |
| 废水 | 15 | pH值、氨氮、动植物油、化学需氧量、六价铬、石油类、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总铬、总汞、总磷、总铅、总砷、总镉 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 恶臭 | 1 | 氨 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京和瑞祥通检测技术有限公司** |
| 能力认定编号 | 20200331065 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（首次申请） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 2 | 非甲烷总烃、油烟 |
| 废水 | 6 | 氨氮、化学需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京华准检测技术有限公司** |
| 能力认定编号 | 20170331042 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 22 | 氨、苯、苯并(a)芘、二甲苯、非甲烷总烃、酚类、氟化氢、铬酸雾、甲苯、甲醇、甲醛、沥青烟、氯化氢、氯气、镍及其化合物、铅及其化合物、氰化氢、锡及其化合物、烟气黑度、乙醛、油烟、镉及其化合物 |
| 废水 | 40 | 1,2-二甲苯、1,2-二氯乙烷、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、氨氮、苯、苯系物总量、苯乙烯、丙烯腈、动植物油、氟化物、化学需氧量、挥发酚、甲苯、甲醛、硫化物、硫酸盐、六价铬、氯化物、三氯甲烷、三氯乙烯、生化需氧量、石油类、四氯化碳、四氯乙烯、悬浮物、乙苯、异丙苯、阴离子表面活性剂、总氮、总铬、总汞、总磷、总镍、总氰化物、总铜、总硒、总锌、总余氯、总镉 |
| 噪声 | 3 | 社会生活噪声、建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声 |
| 恶臭 | 2 | 臭气浓度、氨 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 7 | 铍及其化合物、铜及其化合物、二氧化硫、铬及其化合物、锰及其化合物、砷及其化合物、锑及其化合物 |
| 废水 | 7 | pH值、色度、总钒、总铅、总砷、总钴、总铍 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京交运通达环境科技有限公司** |
| 能力认定编号 | 20160331039 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 24 | 氨氮、苯胺类、化学需氧量、挥发酚、可溶性固体总量、硫化物、硫酸盐、六价铬、色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、总铬、总汞、总磷、总锰、总镍、总铅、总氰化物、总砷、总铁、总铜、总锌、总银、总镉 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 恶臭 | 1 | 氨 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京金地环科检测技术有限公司** |
| 能力认定编号 | 20210331075 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 10 | 氨氮、化学需氧量、总铬、总汞、总镍、总铅、总砷、总铜、总锌、总镉 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京境泽技术服务有限公司** |
| 能力认定编号 | 20170331044 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 15 | 氨、苯、氮氧化物、二甲苯、非甲烷总烃、氟化物、铬酸雾、甲苯、颗粒物、硫化氢、硫酸雾、氯化氢、氯气、烟气黑度、油烟 |
| 废水 | 31 | pH值、氨氮、动植物油、氟化物、化学需氧量、挥发酚、甲醛、可溶性固体总量、硫化物、六价铬、氯化物、色度、生化需氧量、石油类、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总铬、总汞、总磷、总锰、总镍、总铅、总氰化物、总砷、总铁、总铜、总硒、总锌、总余氯、总镉 |
| 噪声 | 3 | 工业企业厂界噪声、建筑施工场界噪声、社会生活噪声 |
| 恶臭 | 2 | 氨、臭气浓度 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京科卓检测技术有限公司** |
| 能力认定编号 | 20160331027 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 11 | 氨氮、动植物油、挥发酚、甲醛、六价铬、色度、石油类、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京龙硕环境检测有限公司** |
| 能力认定编号 | 20240331085 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（首次申请） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 4 | 非甲烷总烃、颗粒物、烟气黑度、油烟 |
| 废水 | 3 | 石油类、总氮、总磷 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京美添辰环境检测有限公司** |
| 能力认定编号 | 20160331029 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 8 | 苯、氮氧化物、二甲苯、二氧化硫、非甲烷总烃、甲苯、颗粒物、油烟 |
| 废水 | 13 | 氨氮、动植物油、粪大肠菌群、化学需氧量、挥发酚、色度、生化需氧量、石油类、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总余氯 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、建筑施工场界噪声 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京市城市排水监测总站有限公司** |
| 能力认定编号 | 20100422008 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 4 | 氮氧化物、烟尘、烟气黑度、油烟 |
| 废水 | 16 | 氨氮、动植物油、氟化物、化学需氧量、挥发酚、硫化物、硫酸盐、六价铬、石油类、烷基汞、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总氰化物、总有机碳、总余氯 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |
| 固体废物（污染物成分分析） | 1 | 矿物油 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京市科学技术研究院分析测试研究所（北京市理化分析测试中心）** |
| 能力认定编号 | 20100422007 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 5 | 氨氮、化学需氧量、生化需氧量、总磷、总有机碳 |
| 恶臭 | 1 | 氨 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京天衡诚信环境评价中心** |
| 能力认定编号 | 20160331034 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 5 | 非甲烷总烃、颗粒物、硫化氢、烟气黑度、油烟 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京铁路疾病预防控制中心** |
| 能力认定编号 | 20130331021 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 5 | 苯、氮氧化物、二氧化硫、甲苯、烟气黑度 |
| 废水 | 6 | 氨氮、化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京中飞华正检测技术服务有限公司** |
| 能力认定编号 | 20170331049 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 14 | 氨氮、粪大肠菌群、氟化物、化学需氧量、挥发酚、硫化物、六价铬、氯化物、色度、生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京中环长青环境科技有限公司** |
| 能力认定编号 | 20210331074 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 6 | 氮氧化物、二氧化硫、非甲烷总烃、颗粒物、烟气黑度、油烟 |
| 废水 | 8 | 氨氮、动植物油、化学需氧量、生化需氧量、石油类、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京中环谱天环境监测中心** |
| 能力认定编号 | 20110331019 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 7 | 苯、二甲苯、非甲烷总烃、甲苯、颗粒物、锡及其化合物、油烟 |
| 废水 | 16 | pH值、氨氮、动植物油、粪大肠菌群、挥发酚、六价铬、生化需氧量、阴离子表面活性剂、总氮、总铬、总汞、总磷、总铅、总砷、总余氯、总镉 |
| 噪声 | 3 | 工业企业厂界噪声、建筑施工场界噪声、社会生活噪声 |
| 恶臭 | 1 | 氨 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京中环天成环境监测中心** |
| 能力认定编号 | 20160331038 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 5 | 苯、二甲苯、甲苯、颗粒物、硫化氢 |
| 废水 | 1 | 生化需氧量 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京中环物研环境质量监测中心** |
| 能力认定编号 | 20130331022 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 9 | 氨、苯、二甲苯、甲苯、甲醇、硫化氢、氯气、烟气黑度、油烟 |
| 噪声 | 2 | 建筑施工场界噪声、社会生活噪声 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京中环祥瑞室内环境检测有限公司** |
| 能力认定编号 | 20210331076 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 5 | 氮氧化物、二氧化硫、非甲烷总烃、颗粒物、油烟 |
| 废水 | 6 | 氨氮、动植物油、化学需氧量、生化需氧量、石油类、悬浮物 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京中科国宏检测技术有限公司** |
| 能力认定编号 | 20210331072 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 1 | 氮氧化物 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 6 | 二氧化硫、非甲烷总烃、颗粒物、烟气黑度、一氧化碳、油烟 |
| 废水 | 4 | 化学需氧量、悬浮物、pH值、动植物油 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京中科华航检测技术有限公司** |
| 能力认定编号 | 20140331023 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 1 | 油烟 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 5 | 二氧化硫、烟气黑度、氮氧化物、非甲烷总烃、颗粒物 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **圭瑞测试科技（北京）有限公司** |
| 能力认定编号 | 20210331073 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 3 | 动植物油、化学需氧量、石油类 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **华测检测认证集团北京有限公司** |
| 能力认定编号 | 20100302005 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 31 | 氨、苯胺类、苯并(a)芘、丙烯腈、氮氧化物、二氧化硫、非甲烷总烃、酚类、氟化氢、氟化物、铬及其化合物、铬酸雾、甲醛、颗粒物、沥青烟、硫酸雾、氯化氢、氯气、锰及其化合物、镍及其化合物、铅及其化合物、氰化氢、砷及其化合物、锑及其化合物、铜及其化合物、锡及其化合物、烟气黑度、乙醛、油烟、铍及其化合物、镉及其化合物 |
| 废水 | 29 | pH值、氨氮、动植物油、粪大肠菌群、氟化物、化学需氧量、挥发酚、甲醛、硫化物、硫酸盐、六价铬、三氯甲烷、色度、生化需氧量、石油类、烷基汞、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总汞、总磷、总锰、总镍、总氰化物、总砷、总铁、总银、总有机碳、总余氯 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 固体废物（浸出毒性） | 5 | 镍、铜、锌、铍、镉 |
| 固体废物（污染物成分分析） | 1 | 矿物油 |
| 恶臭 | 3 | 氨、二硫化碳、三甲胺 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **经纬汇达（北京）检测技术有限公司** |
| 能力认定编号 | 20230331084 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 4 | 二氧化硫、颗粒物、烟气黑度、氮氧化物 |
| 废水 | 18 | 阴离子表面活性剂、总氮、总铬、总磷、总铅、总氰化物、总砷、总余氯、总镉、pH值、氨氮、粪大肠菌群、化学需氧量、挥发酚、六价铬、氯化物、生化需氧量、烷基汞 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 6 | 氯气、氨、苯、二甲苯、甲苯、硫化氢 |
| 废水 | 2 | 硫化物、总汞 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **科邦检测集团有限公司** |
| 能力认定编号 | 20170331054 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 7 | 氨、氮氧化物、二氧化硫、非甲烷总烃、颗粒物、烟气黑度、油烟 |
| 废水 | 13 | 氨氮、动植物油、化学需氧量、挥发酚、六价铬、色度、生化需氧量、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总氰化物、总余氯 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **谱尼测试集团股份有限公司** |
| 能力认定编号 | 20100422017 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 33 | 氨、苯、苯并(a)芘、氮氧化物、二甲苯、二氧化硫、非甲烷总烃、酚类、氟化氢、氟化物、铬及其化合物、铬酸雾、汞及其化合物、甲苯、甲醇、颗粒物、沥青烟、硫酸雾、氯化氢、氯气、锰及其化合物、镍及其化合物、铅及其化合物、氰化氢、砷及其化合物、锑及其化合物、铜及其化合物、锡及其化合物、烟气黑度、一氧化碳、油烟、铍及其化合物、镉及其化合物 |
| 废水 | 58 | 1,2-二甲苯、1,2-二氯苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、1,4-二氯苯、pH值、氨氮、苯、苯胺类、苯并(a)芘、苯乙烯、丙烯腈、动植物油、对硫磷、氟化物、化学需氧量、挥发酚、甲苯、甲基对硫磷、甲醛、可溶性固体总量、乐果、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯、硫化物、硫酸盐、六价铬、氯苯、氯化物、马拉硫磷、硼、色度、生化需氧量、石油类、烷基汞、五氯酚及五氯酚钠、悬浮物、乙苯、异丙苯、阴离子表面活性剂、有机磷农药、总氮、总铬、总汞、总磷、总锰、总镍、总铅、总氰化物、总砷、总铁、总铜、总硒、总锌、总银、总有机碳、总余氯、总镉 |
| 噪声 | 3 | 工业企业厂界噪声、建筑施工场界噪声、社会生活噪声 |
| 固体废物（浸出毒性） | 47 | 1，2-二氯苯、1，4-二氯苯、2，4-二氯苯酚、2，4-二硝基氯苯、2，4，6-三氯苯酚、钡、苯、苯并(a)芘、苯酚、丙烯腈、滴滴涕、毒杀芬、对硫磷、对硝基氯苯、二甲苯、二硝基苯、腐蚀性、汞、甲苯、甲基对硫磷、乐果、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯、六六六、六氯苯、氯苯、氯丹、马拉硫磷、灭蚁灵、镍、铅、氰化物、三氯甲烷、三氯乙烯、砷、四氯化碳、四氯乙烯、铜、烷基汞、五氯酚及五氯酚钠、硒、锌、乙苯、总铬、总银、铍、镉 |
| 固体废物（污染物成分分析） | 6 | 镍及其化合物、铅及其化合物、砷及其化合物、铜及其化合物、锌及其化合物、镉及其化合物 |
| 恶臭 | 9 | 氨、苯乙烯、臭气浓度、二甲二硫、二硫化碳、甲硫醇、甲硫醚、硫化氢、三甲胺 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **首浪（北京）环境测试有限公司** |
| 能力认定编号 | 20110331010 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 14 | 苯、氮氧化物、二甲苯、非甲烷总烃、氟化物、铬酸雾、甲苯、硫酸雾、氯化氢、氯气、铅及其化合物、锡及其化合物、一氧化碳、油烟 |
| 废水 | 26 | 1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、氨氮、苯、苯胺类、动植物油、氟化物、化学需氧量、挥发酚、甲苯、甲醛、硫化物、氯化物、色度、石油类、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总锰、总氰化物、总铁、总铜、总锌、总银 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |
| 恶臭 | 1 | 氨 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **中辉国环（北京）环境监测有限公司** |
| 能力认定编号 | 20170331047 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 5 | 氮氧化物、二氧化硫、非甲烷总烃、烟气黑度、油烟 |
| 废水 | 14 | 氨氮、动植物油、六价铬、生化需氧量、石油类、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总汞、总磷、总铅、总砷、总余氯、总镉 |
| 噪声 | 3 | 工业企业厂界噪声、建筑施工场界噪声、社会生活噪声 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **中检科（北京）测试技术有限公司** |
| 能力认定编号 | 20200331070 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 4 | 氨、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢 |
| 废水 | 6 | pH值、氨氮、化学需氧量、六价铬、氯化物、悬浮物 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |
| 恶臭 | 1 | 氨 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **中谱（北京）测试科技有限公司** |
| 能力认定编号 | 20200331066 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 8 | pH值、氨氮、粪大肠菌群、化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **中冶检测认证有限公司/冶金环境监测中心** |
| 能力认定编号 | 20110331014 |
| 有效截止日期 | 2025年09月20日 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 6 | 苯、二甲苯、甲苯、颗粒物、硫酸雾、氯化氢 |
| 废水 | 10 | 氨氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总磷、总镍、总铅、总铁、总铜、总锌 |