**吉林省（省级）社会化环境检测机构**

**登记备案名单**

第 页共 页

|  |  |
| --- | --- |
| 机构名称 | 吉林省赢帮环境检测有限公司  |
| 地 址 |  长春市高新开发区锦湖大路1357E号 |
| 联 系 人法人代表（负责人） |  张姣 | 联系电话 | 13610700128 |
| 认定证书编号 |  170712050023 | 核发部门 | 吉林省环保厅  |
| 开展环境活动范围 | 环境检测 | 登记备案时限 | 年 月 日至 年 月 日 |
| 检测类别 | 检测项目明细 |
| 水和废水 |  水和废水：水温、色度、浊度、臭、透明度、悬浮物、PH、电导率、氧化还原电位、残渣、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、总氮、挥发酚类、阴离子洗涤剂、无机阴离子、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、氰化物、硫化物、磷酸盐、氨氮、铁、锰、铜、锌、砷、硒、汞、镉、六价铬、铬、铅、镍、锑、钠、钾、钙、镁、动植物油类、石油类、甲醛、菌落总数、总大肠菌群、粪大肠菌群、全盐量、酸度、碱度、总氯、游离氯、总硬度、甲基汞、烷基汞、苯系物、沙门氏菌、银、丁基黄原酸、挥发性卤代烃、硝基苯类、六六六、滴滴涕、有机氯农药、乙醛、丙烯醛、丙烯酰胺、三氯乙醛、五氯酚、丙烯腈、水位、钡、硼、矿化度、流量、氯化物、二氧化氯、叶绿素A、苯胺类、铝、游离余氯、氯消毒剂中有效氯、二氧化氯、臭氧、氯胺、氯酸盐、耗氧量、生化需氧量、石油、总硬度、色度、钡、钒、松节油、甲醇、丙酮、叶绿素a、氟化物、挥发酚、多环芳烃、邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯、铊、钴、铍、二氧化硅(可溶性)、碘化物、有机质、二氧化碳、石油类；生活饮用水：浑浊度、臭和味、肉眼可见度、pH值、电导率、溶解性总固体、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、林丹（γ-666）、六六六、滴滴涕、菌落群数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硼、硫酸盐、氟化物、氰化物、氯化物、硝酸盐氮、硫化物、磷酸盐、氨氮、亚硝酸盐氮、碘化物、苯、甲苯、二甲苯、铝、铁、锰、铜、锌、砷、汞、硒、镉、六价铬、铅、银、钼、钴、镍、钡、钒、锑、钠、锡、苯并[a]芘、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、苯 、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、异丙苯、硝基苯、苯胺、水合肼、松节油、吡啶、苦味酸、丁基黄原酸、甲醛、乙醛、钛、铊、水合肼； |
| 空气和废气 |  空气和废气：二氧化硫、二氧化氮、PM10、PM2.5、总悬浮颗粒物、氮氧化物、氨、甲醛、烟(粉)尘、烟气黑度、非甲烷总烃、总烃、氯化氢、饮食业油烟浓度、一氧化碳、苯系物、硫化氢、铜、锌、镉、镍、铅、汞、硒臭氧、沥青烟、铬酸雾、氰化氢、氯化物、六价铬、酚类化合物、铬、锰、铁、锡、丙酮、氯气、苯酚类化合物、阴离子、甲醛、苯系物、甲醇、挥发性卤代烃、铅、镉、镍、锡、一氧化碳、氟化氢、氟化物、低浓度颗粒物、总烃、甲烷、非甲烷总烃、氯化氢、氯气、硫酸雾、氟化物、苯并[a]芘、多环芳烃、铍、苯可溶物、氯气、氨、硫化氢、光气、五氧化二磷、总磷、砷、汞、硒、恶臭、总挥发性有机物、二氧化碳、氰化氢、氯化氢、镉、铬、镍、温度、含湿量、压力、流速、流量、一氧化碳、氧气、苯并[a]芘、氟化物；公共场所：空气温度、相对湿度、室内风速、大气压、室内新风量、采光系数、照度、噪声、池水温度、池水透明度、臭氧、甲醛、一氧化碳、尿素、氨、可吸入颗粒物PM10、、二氧化碳、总挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯、硫化氢、细菌总数、真菌总数、大肠菌群、钴、铊、铍、二氧化硅；室内空气：温度、湿度、空气流速、新风量、二氧化硫、二氧化氮、二氧化碳、一氧化碳、氨、臭氧、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、可吸入颗粒物、氡、总挥发性有机物；加油站油气：液阻、密闭性、气液比、油气浓度 |
| 微生物 | 细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群、蛔虫卵、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌 |
| 土壤、污泥及固体废物 | 土壤、污泥及固体废物：水分、干物质、pH、有机质、铜、锌、镉、镍、总铬、全氮、有效磷、汞、砷、硒、铋、锑、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、总磷、六六六、滴滴涕、氰化物、总氰化物、钡、汞、砷、硒、铋、锑、挥发性有机物、六价铬、镍、铜、钼、铅、镉、有机质、总铬、丙烯醛、丙烯腈、乙腈、氟化物、水溶性氟化物、总氟化物、多环芳烃、有机碳、铍、阳离子交换、有效台铁、有效态锰、水溶性盐（全盐量）、六价铬、全钾、可交换酸度、pH值、挥发性芳香烃；危险废物：氟离子、氯离子、亚硝酸根、硝酸根、硫酸根、磷酸根、银、砷、钡、铍、镉、钴、铬、铜、铁、锰、钼、镍、铅、锑、硒、铊、钒、锌、银、铝、钡、铍、钙、镉、钴、铬、铜、铁、钾、锂、镁、锰、钼、钠、镍、铅、锑、锡、铊、砷、锑、铋、硒、硝基芳烃、硝基胺、氯、有机质、总铬、汞、镉、铅、砷、全氮、全磷；污泥：有机物、含水率、混合液污泥浓度、pH值、脂肪酸、总碱度、酚、氰化物、矿物油、锌、铜、铅、镍、铬、镉、总汞、砷、总氮、总磷、总钾、细菌总数、大肠菌群 |
| 噪声及振动 | 建筑施工场界环境噪声、铁路边界噪声、社会生活环境噪声、工业企业厂界环境噪声、道路交通噪声、区域环境噪声、功能区噪声、环境振动 |