

横岗园山南湾布吉吉华噪声监测废气检测废水检测

产品名称	横岗园山南湾布吉吉华噪声监测废气检测废水检测
公司名称	深圳市耀中环保科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区东纵路425号301
联系电话	13603072192 13760109034

产品详情

1 国内标准对废气排放口监测点位规范设置的要求 类型 具体要求 标准名称和标准号 采样位置
“前6后3”（即监测断面上游距离弯管、变径、接头等部件不少于6倍烟道当量直径，下游距离这些部件不少于3倍烟道当量直径，下同）《锅炉烟尘测试方法》（GB 5468-91）[1]、《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）[2]、《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）[4] “前1.5后1.5”，在不满足前6后3时选用。
《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）[4] “前4后2”或断面流速相对均方根 0.15（现有排放源）《固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ 75-2017）[6] 监测孔内径75 mm，长度30 mm，丝堵《锅炉烟尘测试方法》（GB 5468-91）[1]内径 80 mm，管长 50 mm、气态污染物监测孔内径 40 mm《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）[2]、《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）[4]、《环境二噁英类监测技术规范》（HJ 916-2017）[8] 新建污染源监测孔内径 90 mm；截面高度 > 4 m时不宜在顶层开孔；宽度 > 4 m应在烟道两侧开孔《固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ 75-2017）[6] 宜选用90 mm~120 mm监测孔《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》（HJ 836-2017）[3] 工作平台面积 1.5 m²，护栏高1.1 m，监测孔距平台 1.2 m~1.3 m《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）[2]、《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）[4] 面积 4 m²，护栏高1.1 m《环境二噁英类监测技术规范》（HJ 916-2017）[8] 脚步挡板 10 cm，平台承重 200 kg/m²《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）[4] 长度 2 m，宽度 2 m或采样枪长度外延1 m，护栏高 1.2 m
《固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ 75-2017）[6] 监测梯架当监测平台高于地面5 m时，应有Z字梯、旋梯或升降梯通往监测平台
《环境二噁英类监测技术规范》（HJ 916-2017）[8] 当采样平台设置在离地面高度 2 m的位置时，应有通往平台的斜梯（或Z字梯、旋梯），宽度应 0.9 m；当采样平台设置在离地面高度 20 m的位置时，应有通往平台的升降梯《固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ 75-2017）[6]
有关废水排放口监测点位确定及排放口规范化设置的相关生态环境标准主要有：《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）[9]、《水污染物排放总量监测技术规范》（HJ/T 92-2002）[10]、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》（HJ/T 373-2007）[5]、《水污染源在线监测系统（CODCr、NH₃-N等）安装技术规范》（HJ 353-2019）[11]、《封闭管

道中导电液体流量的测量 电磁流量计的性能评定方法》(GB/T 18659-2002) [12]、《速度式流量计检定规程》(JJG 198-1994) [13]、《明渠堰槽流量计(试行)》(JJG 711-1990) [14]、《城市排水流量堰槽测量标准 三角形薄壁堰》(CJ/T 3008.1-1993) [15]、《城市排水流量 堰槽测量标准 矩形薄壁堰》(CJ/T 3008.2-1993) [16]、《城市排水流量堰槽测量标准 巴 4 歇尔量水槽》(CJ/T 3008.3-1993) [17]、《城市排水流量堰槽测量标准 宽顶堰》(CJ/T 3008.4-1993) [18]、《城市排水流量堰槽测量标准 三角形剖面堰》(CJ/T 3008.5-1993) [19]、《超声流量计检定规程》(JJG 1030-2007)、《电磁流量计检定规程》(JJG 1033-2007)