

环境监测收费明细表

类别	收费项目	测试方法	计量单位	收费标准 (元)(测试/分析)
噪声与 振动	城市区域环境噪声	GB 3096-2008 声环境质量标准/ HJ 640-2012 环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测	点.次	300
	功能区域噪声	GB 3096-2008 声环境质量标准/ HJ 640-2012 环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测	点.次	300
	工业企业厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	点.次	300
	建筑施工场界噪声	GB 12523-2011 建筑施工场界环境噪声排放标准	点.次	300
	社会生活环境噪声	GB 22337-2008 社会生活环境噪声排放标准	点.次	300
	机场周围飞机噪声	GB/T 9661-1988 机场周围飞机噪声测量方法	点.次	40000
	声屏障插入损失	HJ/T 90-2004 声屏障声学设计和测量规范	标准测试项	10000
	城市轨道交通车站站台噪声	GB/T 14227-2006 城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法	点.次	1000
	城市区域环境振动	GB/T 10071-1988 城市区域环境振动测量方法	点.次	300
	住宅建筑室内振动	GB/T 50355-2018 住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准	点.次	1000
	城市轨道交通(地下段)列车运行引起的住宅室内振动	1.JGJ/T 170-2009 城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 2.DB 31/T 470-2009 城市轨道交通(地下段)列车运行引起的住宅室内振动与结构噪声限值及测量方法	点.次	1000
	城市轨道交通(地下段)列车运行引起的住宅室内结构噪声	1.JGJ/T 170-2009 城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准	点.次	1000

类别	收费项目	测试方法	计量单位	收费标准 (元)(测试/分析)
		2.DB 31/T 470-2009 城市轨道交通(地下段)列车运行引起的住宅室内振动与结构噪声限值及测量方法		
	古建筑振动	GB/T 50452-2008 古建筑防工业振动技术规范	点.次	8000
	建筑振动	GB 50868-2013 建筑工程容许振动标准	点.次	8000
	低噪声型冷却塔噪声	HJ/T 385-2007 环境保护产品技术要求低噪声型冷却塔: 低噪声型冷却塔噪声测量方法	点.次	300
	船舶辐射噪声	GB/T 4964-2010 内河航道及港口内船舶辐射噪声的测量	点.次	500
	变电站噪声	DL/T 1327-2014 高压交流变电站可听噪声测量方法	点.次	300
	铁路噪声	1.TB/T 3050-2002 铁路沿线环境噪声测量技术规定 2. GB 12525-1990 铁路边界噪声限值及其测量方法	点.次	1000
	铁路环境振动	TB/T 3152-2007 铁路环境振动测量	点.次	1000
	高架段噪声源强	HJ 453-2018 环境影响评价技术导则城市轨道交通 附录 B	点.次	10000
	地下段振动源强	HJ 453-2018 环境影响评价技术导则城市轨道交通 附录 B	点.次	50000
	风亭噪声源强	HJ 453-2018 环境影响评价技术导则城市轨道交通 附录 B	点.次	500
环境空气	总悬浮物 (TSP)	GB/T 15432-1995 环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法	点.日.项	1000/100
	PM ₁₀	HJ 618-2011 环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法	点.日.项	1000/100
	PM _{2.5}	HJ 618-2011 环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法; HJ 656-2013 环境空气颗粒物 (PM _{2.5}) 手工监测方	点.日.项	1500/200

类别	收费项目	测试方法	计量单位	收费标准 (元)(测试/分析)
		法(重量法)技术规范		
其他	工频电场	HJ/T 10.2-1996 辐射环境保护管理导则电磁辐射监测仪器和方法; DL/T 988-2005 高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法; HJ 681-2013 交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)	点.次	500
	工频磁场	HJ/T 10.2-1996 辐射环境保护管理导则电磁辐射监测仪器和方法; DL/T 988-2005 高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法; HJ 681-2013 交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)	点.次	500

中海环境科技(上海)股份有限公司

2022年6月6日

