

东莞大气污染物排放检测

产品名称	东莞大气污染物排放检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

大气污染物排放检测，一直都是国家重点监测的项目。自从“雾霾”概念深入人心之后，大气污染治理一直都是国家最为关注的“心头病”。企业排放的大气污染物一直都是形成雾霾的重要因素之一。如何从源头削减、过程控制、末端治理上改善空气质量？就成为生态部首要考虑的问题。所谓“法无授权不可为”，想要形成有效的制约手段，就必须从大气污染物排放标准上制定完善的法律法规体系。

为了落实精准治理大气污染的任务，国家在去年集中调研了一批大气污染物排放标准后，发现部分行业的标准针对性差，存在有组织排放限值宽松、无组织排放没有有效管控的现象。于是国标委通过制定或修订这几项标准，来指导企业科学治污、依法治污。拜恩小编为了方便大家及时了解相关标准的规定和修改情况，就最近发布的这几项标准为大家详细介绍一下。

GB 39726-2020 《铸造工业大气污染物排放标准》

GB 39726-2020是去年12月8号发布，1月1号已经实施的国家强制标准。该标准主要从铸造行业的整个生产工序的污染物排放进行了规定。铸造企业大气污染物检测考察的生产过程一般分为金属熔化、造型、落砂及清理、制芯、浇注、砂处理及废砂再生、铸件热处理、表面涂装等生产工序或设备设施。其中主要检测的大气污染物项目为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、铅及其化合物、苯、苯系物、NMHC、TVOC等指标。其中苯系物主要为苯、甲苯、二甲苯、三甲苯、乙苯和苯乙烯等。这里值得一提的是燃烧装置大气污染物排放检

测项目主要为二氧化硫及氮氧化物限值。企业边界大气污染物排放检测项目主要为铅及其化合物。

GB 20952-2020 《加油站大气污染物排放标准》

GB 20952-2020标准主要是针对加油站在汽油卸油、储存、加油过程中产生气体污染物控制进行了要求和规定。GB 20952-2020还适用于加油站环评、排污许可证核发、油气管理等等环节。加油站大气污染物监测项目主要有油气回收管线液阻最大压力、油气回收系统密闭性检测、油气回收系统气液比、油气处理装置的油气排放浓度、氢火焰离子化检测仪器检测油气泄漏值、非甲烷总烃限值等。

GB 20951-2020 《油品运输大气污染物排放标准》

油气运输大气污染物检测，通常是对运输工具进行排放限值要求。包括汽车罐车、铁路罐车、游船等。检测项目也很简单，主要是检测运输工具的油气回收系统的密闭性、油气密封点。其中密闭性能检测的就是油气回收系统的压力变动限值、油气回收阀压力变动限值。运输工具泄漏排放限值要求不能超过500 $\mu\text{mol/mol}$ 。密封点检测主要用氢火焰离子化检测仪。

GB 20950-2020 《储油库大气污染物排放标准》

GB 20950-2020不仅规定了储油库的储油控制排放要求，还规定了发油控制要求。其中发油控制分别对汽车罐车发油、铁路罐车发油、油船发油、管道发油进行了规定。这里发油排放限值检测污染物项目主要为NMHC的排放浓度及处理效率。油气收集系统密封垫泄漏排放限值不能超过500 $\mu\text{mol/mol}$ ，厂界NMHC平均浓度值不能超过4mg/m。

以上只是，对这几项大气污染物排放标准简单做了一些介绍。除了GB 39726已经正式实施。其他三项GB 20952-2020、GB 20951-2020、GB 20950-2020将于今年4月1日正式实施。这几项大气污染物标准充分考虑了标准的可行性，根据现有企业规模、改造工作量、结合实际生产成本等问题，达到了技术上可行、经济上合理、具有可操作性。对于环境影响评价、排污许可证申请等企业，也要重点了解一下。