粤安专协〔2015〕6号

转发《关于开展<职业卫生技术服务行业职业病危害因素检测收费指导意见（试行）>

试点工作的通知》的通知

各职业卫生技术服务机构：

为了做好行业自律管理工作，规范职业病危害因素检测的服务行为，提高服务质量，中国职业安全健康协会职业卫生技术服务分会近日印发了关于开展《职业卫生技术服务行业职业病危害因素检测收费指导意见（试行）》试点工作的通知（中职技分〔2015〕4号，以下简称《指导意见》）。广东省安全生产专业服务机构协会（以下简称协会）作为我省试点组织单位，将严格按照《指导意见》精神要求，按照稳妥、有序的原则，做好相关工作，充分发挥行业组织桥梁纽带作用。现将《指导意见》转发给你们，并结合我省职业卫生技术服务实际，提出如下要求，请一并贯彻执行。

一、请各机构加强《指导意见》的学习、培训，确保相关人员执行到位，确保《指导意见》措施落到实处，确保收费合理、服务到位。

二、认真落实《指导意见》的相关要求，严格按照相关价格指导提供职业病危害因素检测报价，按照公开、平等、自愿、有偿的原则，提供优质服务，营造统一、开放、竞争、有序的市场环境，促进职业卫生技术服务行业健康有序发展。

三、对在技术服务过程中违反《指导意见》的相关要求，恶性竞争，弄虚作假，擅自简化技术服务程序，故意降低技术标准的机构，协会在接到有关举报后，将组织专家对其职业病危害因素检测报告进行抽查，若情况属实，将在协会网站进行曝光，并将有关情况向有关安全监管部门报告。

各职业卫生技术服务机构在落实《指导意见》过程中发现问题，请及时向协会秘书处反馈。

         （协会秘书处联系人：张丽鹤，电话**：**83641255，电邮：[zhanglihesmile@163.com](mailto:zhanglihesmile@163.com)）

附件：[关于开展《职业卫生技术服务行业职业病危害因素检测收费指导意见（试行）》试点工作的通知（中职技分〔2015〕4号）](http://www.gwspsa.com/uploadfiles/file/20150227/20150227162250275027.doc)

广东省安全生产专业服务机构协会

2015年2月27日

**附件**

**关于开展《职业卫生技术服务行业职业病危害因素**

**检测收费指导意见（试行）》试点工作的通知**

中职技分〔2015〕4号

各有关单位：

为规范职业卫生技术服务收费行为，加强行业自律管理，促进职业卫生技术服务行业健康有序发展，在国家安全监管总局职业健康司的指导下，中国职业安全健康协会职业卫生技术服务分会组织研究制定了《职业卫生技术服务行业职业病危害因素检测收费指导意见（试行）》。按照稳妥、有序的原则和先行先试、逐步推开的工作思路，2015年，我们选择北京市、河北省和广东省三个地区开展职业卫生技术服务行业职业病危害因素检测收费指导意见试点工作。现将有关事项通知如下：

**一、总体目标**

发挥职业卫生相关行业组织桥梁纽带和自律管理作用，调动职业卫生技术服务机构的工作积极性、提高职业卫生技术服务工作质量，营造统一、开放、竞争、有序的市场竞争环境，促进职业卫生技术服务行业持续健康发展。

**二、试点组织单位**

北京市、河北省、广东省三个地区的试点工作分别委托北京市职业病防治联合会、河北省安全生产协会职业卫生工作委员会、广东省安全生产专业服务机构协会组织进行。

**三、试点工作时间与步骤**

**2015年1月-3月**为试点工作启动阶段。各试点组织单位制定印发工作实施方案，组织召开启动试点工作会议，明确试点工作要求、进度安排和保障措施。

**2015年4月-11月**为试点工作实施阶段。各试点组织单位应有计划地对辖区内职业卫生技术服务机构及其有关专业技术人员开展《职业卫生技术服务行业职业病危害因素检测收费指导意见（试行）》宣传与培训，确保《职业卫生技术服务行业职业病危害因素检测收费指导意见（试行）》得到贯彻实施。

**2015年12月**为试点总结阶段。各试点组织单位认真总结归纳开展试点工作以来经验和方法，收集整理职业卫生技术服务机构、用人单位、地方政府有关监管部门的意见和建议，形成书面材料，请于2015年12月15日前报分会秘书处。

**四、工作要求**

（一）加强统筹协调。请各试点组织单位加强统筹协调，对试点工作中出现的新问题、新情况，要及时和有关监管部门、行业组织进行沟通和研究，有序推进试点工作。

（二）加强信息报送。试点组织单位要及时向分会和所属行业组织报送试点工作进展情况，加强与会员单位的联系与交流，客观反映遇到的困难和问题，确保信息畅通。

附件：职业卫生技术服务行业职业病危害因素检测收费指导意见（试行）

职业卫生技术服务分会

2015年1月22日

**附件**

**职业卫生技术服务行业职业病危害因素检测**

**收费指导意见（试行）**

为规范职业卫生技术服务收费，促进职业卫生技术服务行业健康有序发展，维护用人单位和职业卫生技术服务机构的合法权益，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《职业卫生技术服务机构监督管理办法》（国家安全监管总局令第50号）等有关规定，制定本指导意见。

一、本意见适用于全国范围内职业卫生技术服务机构为用人单位提供作业场所职业病危害因素检测等技术服务。

二、职业病危害因素检测属于服务性收费，应当遵循公开、平等、自愿、有偿的原则。委托方有权自主选择有资质的职业卫生技术服务机构开展职业病危害因素检测工作。

三、本意见收费指导价格为全国职业卫生技术服务机构参考价，各职业卫生技术服务机构原则上应依据本意见与委托方具体协商确定职业卫生技术服务费用。具体收费指导价格见表1。

表1 职业卫生技术服务职业病危害因素检测收费

指导价格（试行）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目类别** | **检测标准及方法** | **价格(元/样品)** |
| 一、实验室分析 | | | |
| 1 | 锑及其化合物 | GBZ/T 160.1 | 205～245 |
| 2 | 钡及其化合物 | GBZ/T 160.2 | 135～165 |
| 3 | 铍及其化合物 | GBZ/T 160.3 | 135～165 |
| 4 | 铋及其化合物 | GBZ/T 160.4 | 135～165 |
| 5 | 镉及其化合物 | GBZ/T 160.5 | 135～165 |
| 6 | 钙及其化合物 | GBZ/T 160.6 | 135～165 |
| 7 | 铬及其化合物 | GBZ/T 160.7 | 135～165 |
| 8 | 钴及其化合物 | GBZ/T 160.8 | 135～165 |
| 9 | 铜及其化合物 | GBZ/T 160.9 | 135～165 |
| 10 | 铅及其化合物 | GBZ/T 160.10 | 135～165 |
| 11 | 锂及其化合物 | GBZ/T 160.11 | 135～165 |
| 12 | 镁及其化合物 | GBZ/T 160.12 | 135～165 |
| 13 | 锰及其化合物 | GBZ/T 160.13 | 135～165 |
| 14 | 汞及其化合物 | GBZ/T 160.14 | 215～245 |
| 15 | 钼及其化合物 | GBZ/T 160.15 | 135～165 |
| 16 | 镍及其化合物 | GBZ/T 160.16 | 135～165 |
| 17 | 钾及其化合物 | GBZ/T 160.17 | 135～165 |
| 18 | 钠及其化合物 | GBZ/T 160.18 | 135～165 |
| 19 | 锶及其化合物 | GBZ/T 160.19 | 135～165 |
| 20 | 钽及其化合物 | GBZ/T 160.20 | 135～165 |
| 21 | 铊及其化合物 | GBZ/T 160.21 | 205～245 |
| 22 | 锡及其化合物 | GBZ/T 160.22 | 205～245 |
| 23 | 钨及其化合物 | GBZ/T 160.23 | 205～245 |
| 24 | 钒及其化合物 | GBZ/T 160.24 | 135～165 |
| 25 | 锌及其化合物 | GBZ/T 160.25 | 135～165 |
| 26 | 锆及其化合物 | GBZ/T 160.26 | 135～165 |
| 27 | 硼及其化合物 | GBZ/T 160.27 | 125～155 |
| 28 | 无机含碳化合物 | GBZ/T 160.28 | 125～155 |
| 29 | 无机含氮化合物 | GBZ/T 160.29 | 205～245 |
| 30 | 无机含磷化合物 | GBZ/T 160.30 | 135～165 |
| 31 | 砷及其化合物 | GBZ/T 160.31 | 215～245 |
| 32 | 氧化物 | GBZ/T 160.32 | 125～155 |
| 33 | 硫化物 | GBZ/T 160.33 | 205～245 |
| 34 | 硒及其化合物 | GBZ/T 160.34 | 125～155 |
| 35 | 碲及其化合物 | GBZ/T 160.35 | 135～165 |
| 36 | 氟及其化合物 | GBZ/T 160.36 | 125～155 |
| 37 | 氯及其化合物 | GBZ/T 160.37 | 125～155 |
| 38 | 烷烃类化合物 | GBZ/T 160.38 | 215～265 |
| 39 | 烯烃类化合物 | GBZ/T 160.39 | 215～265 |
| 40 | 混合烃类化合物 | GBZ/T 160.40 | 215～265 |
| 41 | 脂环烃类化合物 | GBZ/T 160.41 | 215～265 |
| 42 | 芳香烃类化合物 | GBZ/T 160.42 | 215～265 |
| 43 | 多苯类化合物 | GBZ/T 160.43 | 215～265 |
| 44 | 多环芳烃类化合物 | GBZ/T 160.44 | 215～265 |
| 45 | 卤代烷烃类化合物 | GBZ/T 160.45 | 215～265 |
| 46 | 卤代不饱和烃类化合物 | GBZ/T 160.46 | 215～265 |
| 47 | 卤代芳香烃类化合物 | GBZ/T 160.47 | 215～265 |
| 48 | 醇类化合物 | GBZ/T 160.48 | 205～255 |
| 49 | 硫醇类化合物 | GBZ/T 160.49 | 230～270 |
| 50 | 烷氧基乙醇类化合物 | GBZ/T 160.50 | 215～265 |
| 51 | 酚类化合物 | GBZ/T 160.51 | 230～270 |
| 52 | 脂肪族醚类化合物 | GBZ/T 160.52 | 215～265 |
| 53 | 苯基醚类化合物 | GBZ/T 160.53 | 215～265 |
| 54 | 脂肪族醛类化合物 | GBZ/T 160.54 | 215～265 |
| 55 | 脂肪族酮类化合物 | GBZ/T 160.55 | 215～265 |
| 56 | 酯环酮和芳香族酮类化合物 | GBZ/T 160.56 | 215～265 |
| 57 | 醌类化合物 | GBZ/T 160.57 | 215～265 |
| 58 | 环氧化合物 | GBZ/T 160.58 | 215～265 |
| 59 | 羧酸类化合物 | GBZ/T 160.59 | 215～265 |
| 60 | 酸酐类化合物 | GBZ/T 160.60 | 215～265 |
| 61 | 酰基卤类化合物 | GBZ/T 160.61 | 215～265 |
| 62 | 酰胺类化合物 | GBZ/T 160.62 | 215～265 |
| 63 | 饱和脂肪族酯类化合物 | GBZ/T 160.63 | 215～265 |
| 64 | 不饱和脂肪族酯类化合物 | GBZ/T 160.64 | 215～265 |
| 65 | 卤代脂肪族酯类化合物 | GBZ/T 160.65 | 215～265 |
| 66 | 芳香族酯类化合物 | GBZ/T 160.66 | 215～265 |
| 67 | 异氰酸酯类化合物 | GBZ/T 160.67 | 230～280 |
| 68 | 腈类化合物 | GBZ/T 160.68 | 215～265 |
| 69 | 脂肪族胺类化合物 | GBZ/T 160.69 | 215～265 |
| 70 | 乙醇胺类化合物 | GBZ/T 160.70 | 215～265 |
| 71 | 肼类化合物 | GBZ/T 160.71 | 215～265 |
| 72 | 芳香族胺类化合物 | GBZ/T 160.72 | 215～265 |
| 73 | 硝基烷烃类化合物 | GBZ/T 160.73 | 215～265 |
| 74 | 芳香族硝基化合物 | GBZ/T 160.74 | 215～265 |
| 75 | 杂环化合物 | GBZ/T 160.75 | 215～265 |
| 76 | 有机磷农药 | GBZ/T 160.76 | 300～360 |
| 77 | 有机氯农药 | GBZ/T 160.77 | 300～360 |
| 78 | 有机氮农药 | GBZ/T 160.78 | 300～360 |
| 79 | 炸药类化合物 | GBZ/T 160.80 | 300～360 |
| 80 | 生物类化合物 | GBZ/T 160.81 | 130～160 |
| 81 | 醇醚类化合物 | GBZ/T 160.82 | 135～165 |
| 82 | 碘及其化合物 | GBZ/T 160.85 | 135～165 |
| 83 | 有机物定性 | 气质联用仪法 | 2500～3000 |
| 84 | 总粉尘 | GBZ/T 192.1 | 60～70 |
| 85 | 呼吸性粉尘 | GBZ/T 192.2 | 100～120 |
| 86 | 粉尘分散度 | GBZ/T 192.3 | 130～160 |
| 87 | 粉尘中游离二氧化硅 | GBZ/T 192.4 | 300～400 |
| 88 | 石棉纤维 | GBZ/T 192.5 | 150～180 |
| 二、现场检测 | | | |
| 89 | 高温 | GBZ/T 189.7 | 100～115 |
| 90 | 高气压、低气压 | GB 934 | 60～70 |
| 91 | 手传振动 | GBZ/T 189.9 | 60～70 |
| 92 | 噪声（定点） | GBZ/T 189.8 | 60～70 |
| 93 | 噪声（个体） | GBZ/T 189.8 | 100～150 |
| 94 | 照度 | GB/T 5700 | 60～70 |
| 95 | 紫外辐射 | GBZ/T 189.6 | 100～120 |
| 96 | 高频电磁场 | GBZ/T 189.2 | 105～125 |
| 97 | 超高频辐射 | GBZ/T 189.1 | 105～125 |
| 98 | 微波辐射 | GBZ/T 189.5 | 105～125 |
| 99 | 工频电场 | GBZ/T 189.3 | 105～125 |
| 100 | 通风（风速、风量、风压） | GB/T 18204.15 | 240～300 |
| 三、现场采样 | | | |
| 101 | 长时间定点采样（粉尘） | GBZ/T 159 | 60～70 |
| 102 | 短时间定点采样（粉尘） | GBZ/T 159 | 30～40 |
| 103 | 个体采样（粉尘） | GBZ/T 159 | 100～120 |
| 104 | 化学物质直接采样法（采气袋等） | GBZ/T 159 | 40～50 |
| 105 | 化学物质液体吸收法 | GBZ/T 159 | 60～70 |
| 106 | 化学物质固体吸附剂法 | GBZ/T 159 | 60～70 |
| 107 | 化学物质浸渍滤料法 | GBZ/T 159 | 70～80 |
| 108 | 化学物质无泵型采样法 | GBZ/T 159 | 40～50 |
| 109 | 气溶胶态化学物质滤料采样法 | GBZ/T 159 | 70～80 |
| 110 | 气溶胶态化学物质冲击式吸收管法 | GBZ/T 159 | 70～80 |
| 111 | 气溶胶态化学物质多孔玻板吸收管法 | GBZ/T 159 | 100～120 |
| 112 | 化学物质长时间个体采样法 | GBZ/T 159 | 100～120 |

注：（1）上表中没有提及的检测项目收费，请参照有关标准执行。

（2）职业卫生技术服务机构应当为委托方提供检测结果及判定结论，且不得另行收费。

（3）化学有害因素（包括化学物质、粉尘）检测项目价格为每个样品实验室分析费用和现场采样费用之和。

四、本收费指导价格根据职业卫生技术服务机构资质认可条件中规定的职业病危害因素检测项目确定收费项目类别。

五、职业卫生技术服务机构与委托方应事先签订服务合同，明确双方的权利和义务。