**标准实施情况调研表**

承办单位：长春黄金研究院有限公司 承办人：李延吉

承办人电话：136 0443 7321 承办人邮箱：13604437321@163.com

|  |  |
| --- | --- |
| 标准编号和名称：  GB/T 25933—2010《高纯金》  GB/T 25934.1—2010《高纯金化学分析方法 第1部分：乙酸乙酯萃取分离-ICP-AES法 测定杂质元素的含量》  GB/T 25934.2—2010《高纯金化学分析方法 第2部分：ICP-MS-标准加入校正-内标法 测定杂质元素的含量》  GB/T 2593.3—2010《高纯金化学分析方法 第3部分：乙醚萃取分离-ICP-AES法 测定杂质元素的含量》 | |
| 上述标准在本单位实施情况 | |
| 实施现状 | 问：企业近三年的年高纯金交易量分别是多少？  答：2016年度交易量为 公斤；  2017年度交易量为 公斤；  2018年度交易量为（截止到9月末为止） 公斤。 |
| 问：企业的单块高纯金锭重量通常为多少公斤？（对应3.3.2内容）  答： |
| 问：企业高纯金的批交易量一般为多少？  答： |
| 问：企业常用以上哪种分析方法？  答： |
| 问：最常使用哪个公司的设备测定元素谱线？  答： |
| 实施难度 | 问：在实际生产过程中，通常哪类企业杂质元素质量分数略大，不易去除？（对应3.1.4内容）  答： |
| 问：需方一般对高纯金杂质的化学成分有何特殊要求？（对应3.1.4内容）  答： |
| 标准评价 | 问：有无标准没有覆盖到，满足不了企业要求需要增加的内容？如有，请简要说明。  答： |
| 问：有无标准现有的内容与应用情况或其他标准不符，有冲突的地方？如有，请简要说明。  答： |
| 问：分析标准中哪个步骤过于繁琐？哪个步骤需要细化（增加解释）？  答： |
| 其他意见或建议 | |
| 填表人： 电话： E-mail：  工作单位： 填表日期： 年 月 日 | |