附件3

原生镁锭产品质量监督抽查结果

此次样品在榆林地区的生产领域中抽取，共抽查标称生产企业28家，抽取样品28批次。经检验，合格样品26批次;2批次样品不符合本次监督抽查标准要求，涉及Al项目不合格。

本次抽查工作依据GB/T3499-2011等相关标准及相关的法律法规、部门规章和规定。对原生镁锭的Mg、Fe、Si、Ni、Cu、Al、Mn、Ti、Pb、Sn、Zn、其他单个杂质、表面质量等项目进行了检验。

具体抽查结果如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 原生镁锭未发现不合格产品及其企业名单 | | | | | | | | |
| **序号** | **产品**  **名称** | **生产日期**  **或批号** | **抽查企业名称** | **生产企业名称** | **生产企业所在地** | **商标** | **规格型号** | **承检单位** |
| 1 | 原生镁锭 | 2020.10.12 | 神木市江泰煤化工有限责任公司分公司 | 神木市江泰煤化工有限责任公司分公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9980 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 2 | 原生镁锭 | 2020.10.11 | 陕西延长石油四海煤化工有限公司 | 陕西延长石油四海煤化工有限公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9980 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 3 | 原生镁锭 | 2020.10.14 | 神木市东风金属镁有限公司 | 神木市东风金属镁有限公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9990 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 4 | 原生镁锭 | 2020.09.28 | 府谷县众鑫有限责任公司 | 府谷县众鑫有限责任公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9990 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 5 | 原生镁锭 | 2020.09.27 | 府谷县亿德镁合金有限责任公司 | 府谷县亿德镁合金有限责任公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9990 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 6 | 原生镁锭 | 2020.09.26 | 府谷县惠冶立兴镁业有限公司 | 府谷县惠冶立兴镁业有限公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9990 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 7 | 原生镁锭 | 2020.09.26 | 府谷县天元镁业有限责任公司 | 府谷县天元镁业有限责任公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9990 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 8 | 原生镁锭 | 2020.09.23 | 陕西三忻（集团）实业有限责任公司 | 陕西三忻（集团）实业有限责任公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9980 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 9 | 原生镁锭 | 2020.09.14 | 府谷县泰达煤化有限责任公司 | 府谷县泰达煤化有限责任公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9995B | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 10 | 原生镁锭 | 2020.09.25 | 府谷县亚博兰炭镁电有限公司 | 府谷县亚博兰炭镁电有限公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9980 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 11 | 原生镁锭 | 2020.09.26 | 榆林市万源镁业（集团）有限责任公司 | 榆林市万源镁业（集团）有限责任公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9980 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 12 | 原生镁锭 | 2020.09.28 | 府谷县金川镁业有限责任公司 | 府谷县金川镁业有限责任公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9980 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 13 | 原生镁锭 | 2020.09.27 | 府谷县金川鸿泰镁合金有限公司第二分公司 | 府谷县金川鸿泰镁合金有限公司第二分公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9980 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 14 | 原生镁锭 | 2020.09.26 | 府谷县天宇镁合金有限公司 | 府谷县天宇镁合金有限公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9980 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 15 | 原生镁锭 | 2020.09.14 | 榆林市天龙镁业有限责任公司 | 榆林市天龙镁业有限责任公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9990 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 16 | 原生镁锭 | 2020.09.16 | 府谷县华顺镁业有限责任公司 | 府谷县华顺镁业有限责任公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9980 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 17 | 原生镁锭 | 2020.09.14 | 府谷京府煤化有限责任公司 | 府谷京府煤化有限责任公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9980 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 18 | 原生镁锭 | 2020.09.14 | 府谷县新田镁合金有限责任公司 | 府谷县新田镁合金有限责任公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9980 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 19 | 原生镁锭 | 2020.09.15 | 府谷县颐河镁业有限责任公司 | 府谷县颐河镁业有限责任公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9980 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 20 | 原生镁锭 | 2020.09.15 | 府谷县金万通镁业有限责任公司 | 府谷县金万通镁业有限责任公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9990 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 21 | 原生镁锭 | 2020.10.10 | 陕西延长石油精原煤化工有限公司 | 陕西延长石油精原煤化工有限公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9980 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 22 | 原生镁锭 | 2020.09.27 | 府谷县方正镁业有限责任公司 | 府谷县方正自备发电有限责任公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9990 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 23 | 原生镁锭 | 2020.09.14 | 府谷县昊田煤电冶化有限公司 | 府谷县昊田煤电冶化有限公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9990 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 24 | 原生镁锭 | 2020.10.13 | 神木市恒润煤化工有限公司 | 神木市恒润煤化工有限公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9980 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 25 | 原生镁锭 | 2020.09.23 | 府谷县聚金邦镁业有限公司 | 府谷县聚金邦镁业有限公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9980 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 26 | 原生镁锭 | 2020.10.09 | 榆林市煤炭科技开发有限公司镁合金分公司 | 榆林市煤炭科技开发有限公司镁合金分公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9990 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 原生镁锭不合格产品及其企业名单 | | | | | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **生产日期**  **或批号** | **抽查企业名称** | **标称生产企业名称** | **标称生产企业所在地** | **商标** | **规格型号** | **不合格项** | **承检单位** | |
| 1 | 原生镁锭 | 2020.09.27 | 府谷县金川鸿泰镁合金有限公司 | 府谷县金川鸿泰镁合金有限公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9980 | Al | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） | |
| 2 | 原生镁锭 | 2020.09.14 | 府谷玉丰镁合金有限责任公司 | 府谷玉丰镁合金有限责任公司 | 陕西省榆林市 | / | Mg9990 | Al | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） | |