附件4

碳化钙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12家，抽取样品12批次。经检验，合格样品12批次。

本次抽查工作依据GB /T10665-2004等相关标准及相关的法律法规、部门规章和规定。对碳化钙的发气量（20℃、101.3kPa）/(L/kg)、乙炔中磷化氢的体积分数/％、乙炔中硫化氢的体积分数/％等项目进行了检验。

具体抽查结果如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 碳化钙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** | **标称生产企业名称** | **标称生产企业所在地** | **商标** | **规格型号** | **承检单位** |
| 1 | 碳化钙（电石） | 2020.10.12 | 陕西煤业化工集团神木能源发展有限公司 | 陕西煤业化工集团神木能源发展有限公司 | 陕西省榆林市 | / | 优等品 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 2 | 碳化钙（电石） | 2020.10.12 | 陕西煤业化工集团神木电化发展有限公司 | 陕西煤业化工集团神木电化发展有限公司 | 陕西省榆林市 | / | 优等品 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 3 | 碳化钙（电石） | 2020.10.15 | 神木市电石集团能源发展有限责任公司 | 神木市电石集团能源发展有限责任公司 | 陕西省榆林市 | / | 一等品 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 4 | 碳化钙（电石） | 2020.10.10 | 陕西恒源投资集团电化有限公司 | 陕西恒源投资集团电化有限公司 | 陕西省榆林市 | / | 一等品 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 5 | 碳化钙（电石） | 2020.10.14 | 陕西北元集团锦源化工有限公司 | 陕西北元集团锦源化工有限公司 | 陕西省榆林市 | / | 一等品 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 6 | 碳化钙（电石） | 2020.10.11 | 榆林市榆电阳光化工有限公司 | 榆林市榆电阳光化工有限公司 | 陕西省榆林市 | / | 优等品 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 7 | 碳化钙（电石） | 2020.9.24 | 陕西新元洁能有限公司 | 陕西新元洁能有限公司 | 陕西省榆林市 | / | 优等品 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 8 | 碳化钙（电石） | 2020.9.16 | 府谷县黄河集团西滨煤电化工有限公司 | 府谷县黄河集团西滨煤电化工有限公司 | 陕西省榆林市 | / | 优等品 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 9 | 碳化钙（电石） | 2020.9.18 | 陕西省府谷三源能源建材集团有限责任公司东山电石厂 | 陕西省府谷三源能源建材集团有限责任公司东山电石厂 | 陕西省榆林市 | / | 合格品 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 10 | 碳化钙（电石） | 2020.9.25 | 陕西省天桥集团府谷电石股份有限公司 | 陕西省天桥集团府谷电石股份有限公司 | 陕西省榆林市 | / | 合格品 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 11 | 碳化钙（电石） | 2020.9.15 | 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 | / | 合格品 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |
| 12 | 碳化钙（电石） | 2020.9.24 | 府谷县奥维加能焦点化工有限公司 | 府谷县奥维加能焦点化工有限公司 | 陕西省榆林市 | / | 合格品 | 国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林） |