附件1

**聚氯乙烯绝缘电缆电线**产品质量

监督抽查结果

此次聚氯乙烯绝缘电缆电线产品在陈仓区、高新区的生产领域中抽取，共抽查标称生产企业3家，抽取样品3批次，经检验，合格样品3批次。

本次抽查工作依据GB/T 5023.1-2008、GB/T 3956-2008、GB/T 5023.3-2008、GB/T 5023.4-2008、JB/T 8734.1-2016、JB/T 8734.2-2016、JB/T 8734.3-2016、JB/T 8734.4-2016经备案现行有效的行业标准、地方标准、团体标准、企业标准及产品明示质量要求。对聚氯乙烯绝缘电缆电线的导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、绝缘失重试验、绝缘热冲击试验、不延燃试验、护套平均厚度、护套最薄处厚度、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、护套老化后抗张强度、护套老化后断裂伸长率、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率变化率等项目进行了检验。

具体抽查结果如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 聚氯乙烯绝缘电缆电线合格产品及其企业名单 | | | | | | | | |
| **序号** | **产品**  **名称** | **生产日期**  **/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 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电缆 | 2021-06-15 | 陕西中联电缆科技有限公司 | 陕西中联电缆科技有限公司 | 高新区 | 图形  商标 | BV 1.0mm2 2类导体 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 2 | 聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线 | 2022-04-01 | 宝鸡市塑力线缆制造有限公司 | 宝鸡市塑力线缆制造有限公司 | 陈仓区 | 宝塑 | BV （2.5mm2） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 3 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 2022-04-01 | 陕西津鹏电缆有限公司 | 陕西津鹏电缆有限公司 | 高新区 | --- | 60227IEC 01（BV ）4mm2 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |

附件2

细木工板产品质量监督抽查结果

此次细木工板产品在陈仓区的生产领域中抽取，共抽查标称生产企业1家，抽取样品1批次，经检验，合格样品1批次。

本次抽查工作依据GB/T 5849-2016、GB/T 17657-2013、GB 18580-2017经备案现行有效的行业标准、地方标准、团体标准、企业标准及产品明示质量要求，相关的法律法规、部门规章和规范。对细木工板的含水率、横向静曲强度、表面胶合强度、胶合强度、甲醛释放量等项目进行了检验。

具体抽查结果如下：

细木工板合格产品及其企业名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品**  **名称** | **生产日期**  **/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 | 细木工板 | 2023-02-01 | 宝鸡市陈仓区宝森木业加工厂 | 宝鸡市陈仓区宝森木业加工厂 | 陈仓区 | 香香兔 | 2440mm×1220mm×18mm | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |

附件3

苹果育果纸袋产品质量监督抽查结果

此次苹果育果纸袋产品在凤翔县的生产领域中抽取，共抽查标称生产企业2家，抽取样品2批次，经检验，合格样品2批次。

本次抽查工作依据GB/T 1540-2002、GB/T 12914-2018、GB/T 19341-2015、NY/T 1555-2007相关的法律法规、部门规章和规范，经备案现行有效的行业标准、地方标准、团体标准、企业标准及产品明示质量要求。对苹果育果纸袋的外袋抗张指数（纵向）、湿抗张指数（纵向）、吸水性、内袋的抗张指数（纵向）、湿抗张指数（纵向）、吸水性、褪色试验、蜡熔点等项目进行了检验。

具体抽查结果如下：

苹果育果纸袋合格产品及其企业名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品**  **名称** | **生产日期**  **/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 | 苹果育果纸袋 | 2022-12-23 | 宝鸡果友工贸有限公司 | 宝鸡果友工贸有限公司 | 凤翔县 | 凤翔  龙成 | 180mm×150mm（外袋） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 2 | 苹果育果纸袋 | 2022-11-14 | 凤翔县兴农果袋有限公司 | 凤翔县兴农果袋有限公司 | 凤翔县 | 秦雍  兴农 | 150mm×180mm（外袋） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |

附件4

瓦楞纸箱产品质量监督抽查结果

此次瓦楞纸箱产品在高新区、陈仓区、凤翔县、眉县、扶风县、岐山县的生产领域中抽取，共抽查标称生产企业11家，抽取样品22批次，经检验，合格样品22批次。

本次抽查工作依据GB/T 2828.1-2003、GB/T 6543-2008、GB/T 6544-2008、GB/T 6545-1998、GB/T 6546-2021、GB/T 6547-1998相关的法律法规、部门规章和规范，现行有效的行业标准、地方标准、团体标准、企业标准及产品明示质量要求。对瓦楞纸箱的耐破强度、边压强度、粘合强度、空箱抗压、接合、钉合(粘合)、压痕线、外形结构、摇盖耐折、印刷、楞型、瓦楞纸板厚度、尺寸偏差等项目进行了检验。

具体抽查结果如下：

瓦楞纸箱合格产品及其企业名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品**  **名称** | **生产日期**  **/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 | 瓦楞纸箱 | 2023-02-01 | 扶风县金秋印务包装有限责任公司 | 扶风县金秋印务包装有限责任公司 | 扶风县 | / | 565mm×310mm×210mm（单） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 2 | 瓦楞纸箱 | 2023-02-01 | 扶风县金秋印务包装有限责任公司 | 扶风县金秋印务包装有限责任公司 | 扶风县 | / | 410mm×310mm×380mm（双） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 3 | 瓦楞纸箱 | 2022-10-18 | 宝鸡市陈仓区钓渭通兴纸箱厂 | 宝鸡市陈仓区钓渭通兴纸箱厂 | 高新区 | / | 245mm×135mm×243mm（单） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 4 | 瓦楞纸箱 | 2023-01-10 | 宝鸡市陈仓区钓渭通兴纸箱厂 | 宝鸡市陈仓区钓渭通兴纸箱厂 | 高新区 | / | 246mm×177mm×201mm（单） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 5 | 瓦楞纸箱 | 2022-02-05 | 宝鸡恒盛达工贸有限公司 | 宝鸡恒盛达工贸有限公司 | 凤翔县 | 恒盛达 | 288mm×230mm×183mm（单） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 6 | 瓦楞纸箱 | 2022-02-05 | 宝鸡恒盛达工贸有限公司 | 宝鸡恒盛达工贸有限公司 | 凤翔县 | 恒盛达 | 305mm×212mm×355mm（双） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 7 | 瓦楞纸箱 | 2023-03-02 | 陕西五二三文化传播有限公司 | 陕西五二三文化传播有限公司 | 岐山县 | / | 295mm×194mm×110mm（单） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 8 | 瓦楞纸箱 | 2023-03-02 | 陕西五二三文化传播有限公司 | 陕西五二三文化传播有限公司 | 岐山县 | / | 300mm×250mm×200mm（双） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 9 | 瓦楞纸箱 | 2023-03-06 | 宝鸡百丰工贸有限公司 | 宝鸡百丰工贸有限公司 | 岐山县 | / | 535mm×340mm×359mm（双） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 10 | 瓦楞纸箱 | 2023-02-27 | 宝鸡百丰工贸有限公司 | 宝鸡百丰工贸有限公司 | 岐山县 | / | 680mm×265mm×270mm（双） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 11 | 瓦楞纸箱 | 2023-3-10 | 岐山华祥纸箱有限公司 | 岐山华祥纸箱有限公司 | 岐山县 | / | 600mm×312mm×190mm（单） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 12 | 瓦楞纸箱 | 2023-3-13 | 岐山华祥纸箱有限公司 | 岐山华祥纸箱有限公司 | 岐山县 | / | 515mm×291mm×204mm（双） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 13 | 瓦楞纸箱 | 2023-02-27 | 宝鸡市圣丰包装有限公司 | 宝鸡市圣丰包装有限公司 | 岐山县 | / | 425mm×305mm×345mm（单） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 14 | 瓦楞纸箱 | 2023-02-27 | 宝鸡市圣丰包装有限公司 | 宝鸡市圣丰包装有限公司 | 岐山县 | / | 450mm×270mm×210mm（双） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 15 | 瓦楞纸箱 | 2023-03-01 | 宝鸡玖标包装材料有限公司 | 宝鸡玖标包装材料有限公司 | 岐山县 | / | 340mm×300mm×175mm（双） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 16 | 瓦楞纸箱 | 2023-03-01 | 宝鸡玖标包装材料有限公司 | 宝鸡玖标包装材料有限公司 | 岐山县 | / | 420mm×280mm×233mm（双） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 17 | 瓦楞纸箱 | 2023-02-23 | 陕西保利华英包装有限公司 | 陕西保利华英包装有限公司 | 眉县 | / | 304mm×215mm×156mm（单） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 18 | 瓦楞纸箱 | 2023-02-23 | 陕西保利华英包装有限公司 | 陕西保利华英包装有限公司 | 眉县 | / | 376mm×188mm×205mm（双） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 19 | 瓦楞纸箱 | 2023-01-17 | 宝鸡市恒威包装材料有限公司 | 宝鸡市恒威包装材料有限公司 | 陈仓区 | / | 202mm×202mm×160mm（双） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 20 | 瓦楞纸箱 | 2023-01-21 | 宝鸡市恒威包装材料有限公司 | 宝鸡市恒威包装材料有限公司 | 陈仓区 | / | 180mm×180mm×115mm（双） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 21 | 瓦楞纸箱 | 2023-01-11 | 凤翔亨源包装有限公司 | 凤翔亨源包装有限公司 | 陈仓区 | / | 535mm×355mm×365mm（双） | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 22 | 瓦楞纸箱 | 2023-02-14 | 凤翔亨源包装有限公司 | 凤翔亨源包装有限公司 | 陈仓区 | / | 480mm×320mm×330mm(双) | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |

附件5

工业硫酸产品质量监督抽查结果

此次工业硫酸产品在凤翔县、岐山县、扶风县、凤县生产领域中抽取，共抽查标称生产企业5家，抽取样品5批次，经检验，合格样品5批次。

本次抽查工作依据GB/T 534-2014现行有效的企业标准及产品明示质量要求。对工业硫酸的硫酸、灰分、砷等项目进行了检验。

具体抽查结果如下：

工业硫酸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 | 工业硫酸 | 2023-03-06 | 陕西省双菱化工股份有限公司 | 陕西省双菱化工股份有限公司 | 扶风县 | / | 散装 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 2 | 工业硫酸 | 2023-03-08 | 东岭锌业股份有限公司 | 东岭锌业股份有限公司 | 凤县 | / | 散装 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 3 | 工业硫酸 | 2023-03-10 | 陕西京安宇鸿化工科技开发有限公司岐山化工厂 | 陕西京安宇鸿化工科技开发有限公司岐山化工厂 | 岐山县 | / | 散装 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 4 | 工业硫酸 | 2023-03-06 | 陕西岐丰化工有限责任公司 | 陕西岐丰化工有限责任公司 | 岐山县 | / | 散装 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 5 | 工业硫酸 | 2023-03-09 | 陕西东岭冶炼有限公司 | 陕西东岭冶炼有限公司 | 凤翔县 | / | 散装 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |

附件6

肥料产品质量监督抽查结果

此次肥料产品在生产领域地区涉及渭滨区、陈仓区、岐山县、千阳县4个县区，共抽查标称生产企业6家，抽取样品6批次，经检验，合格样品6批次。

本次抽查工作依据GB/T 20413-2017、GB/T 21633-2020、NY 884-2012现行有效的企业标准及产品明示质量要求。对肥料产品的外观、有效磷（以P2O5计）的质量分数、水溶性磷（以P2O5计）的质量分数、硫（以S计）的质量分数、游离酸（以P2O5计）的质量分数、游离水的质量分数、粒度的质量分数、总镉、总汞、总砷、总铅、总铬等项目进行了检验。

具体抽查结果如下：

肥料合格产品及其企业名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品**  **名称** | **生产日期**  **/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 | 掺混肥料 | 2023-02-03 | 山东红大地化肥股份有限公司宝鸡分公司 | 山东红大地化肥股份有限公司宝鸡分公司 | 陈仓区 | 红大地 | 50kg/袋 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 2 | 疏松状过磷酸钙 | 2023-02-21 | 陕西岐丰化工有限责任公司 | 陕西岐丰化工有限责任公司 | 岐山县 | 岐丰 | 50kg/袋 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 3 | 疏松状过磷酸钙 | 2022-12-10 | 岐山县兴星化工有限责任公司 | 岐山县兴星化工有限责任公司 | 岐山县 | 行星 | 50kg/袋 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 4 | 粒状过磷酸钙 | 2023-02-18 | 宝鸡西岐肥业有限公司 | 宝鸡西岐肥业有限公司 | 岐山县 | 西岐康源 | 40kg/袋 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 5 | 生物有机肥 | 2022-04-08 | 陕西枫丹百丽生物科技有限公司 | 陕西枫丹百丽生物科技有限公司 | 千阳县 | 枫丹百丽 | 40kg/袋 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 6 | 生物有机肥 | 2022-12-25 | 宝鸡市源远生物科技有限公司 | 宝鸡市源远生物科技有限公司 | 渭滨区 | 晔农 | 40kg/袋 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |

附件7

**水泥**产品质量监督抽查结果

此次通用硅酸盐水泥产品在凤翔县、岐山县、扶风县、凤县、眉县、陈仓区、千阳县的生产领域中抽取，共抽查标称生产企业10家，抽取样品10批次，经检验，合格样品10批次。

本次抽查工作依据GB 175-2007、GB/T 3183-2017、 GB/T 2015-2017、GB/T 12573-2008、GB/T 1346-2011、GB/T 17671-2021、GB/T 1345-2005、GB 6566-2010相关的法律法规、部门规章和规范，经备案现行有效的企业标准及产品明示质量要求。对通用硅酸盐水泥的凝结时间、安定性、强度、细度、放射性核素限量等项目进行了检验。

具体抽查结果如下：

**水泥**合格产品及其企业名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品**  **名称** | **生产日期**  **/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 | 普通硅酸盐水泥 | 2023-03-17 | 宝鸡众喜凤凰山水泥有限公司 | 宝鸡众喜凤凰山水泥有限公司 | 岐山县 | / | 散装 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 2 | 砌筑水泥 | 2023-03-10 | 陕西省天柱水泥制造有限责任公司 | 陕西省天柱水泥制造有限责任公司 | 岐山县 | / | 50kg/袋 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 3 | 粉煤灰硅酸盐水泥 | 2023-03-15 | 陕西石头河水泥有限公司 | 陕西石头河水泥有限公司 | 岐山县 | / | 50kg/袋 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 4 | 普通硅酸盐水泥 | 2023-03-15 | 冀东海德堡（扶风）水泥有限公司 | 冀东海德堡（扶风）水泥有限公司 | 扶风县 | / | 散装 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 5 | 砌筑水泥 | 2023-03-18 | 陕西社会水泥有限责任公司 | 陕西社会水泥有限责任公司 | 眉县 | SH | 50kg/袋 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 6 | 粉煤灰硅酸盐水泥 | 2023-03-10 | 眉县天兴建材有限公司 | 眉县天兴建材有限公司 | 眉县 | 东凉阁 | 50kg/袋 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 7 | 复合硅酸盐水泥 | 2023-03-21 | 金隅冀东凤翔环保科技有限公司 | 金隅冀东凤翔环保科技有限公司 | 凤翔区 | 盾石 | 散装 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 8 | 普通硅酸盐水泥 | 2023-03-26 | 凤县声威建材有限公司 | 凤县声威建材有限公司 | 凤县 | 声威 | 散装 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 9 | 普通硅酸盐水泥 | 2023-03-27 | 千阳海螺水泥有限责任公司 | 千阳海螺水泥有限责任公司 | 千阳县 | 海螺 | 散装 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 10 | 普通硅酸盐水泥 | 2023-03-25 | 宝鸡市众喜金陵河水泥有限公司 | 宝鸡市众喜金陵河水泥有限公司 | 陈仓区 | 海螺 | 散装 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |

附件8

陶瓷砖产品质量监督抽查结果

此次陶瓷砖产品在千阳县和金台区的生产领域中抽取，共抽查标称生产企业9家，抽取样品9批次，经检验，合格样品9批次。

本次抽查工作依据GB/T 4100-2015、GB 6566-2010。对陶瓷砖的吸水率、断裂模数、破坏强度、无釉砖耐磨深度、

有釉砖表面耐磨性、抗热震性、有釉砖抗釉裂性、放射性核素限量等项目进行了检验。

具体抽查结果如下：

**陶瓷砖**合格产品及其企业名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品**  **名称** | **生产日期**  **/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 | 地砖 | 2023-02-22 | 陕西千禾陶瓷有限公司 | 陕西千禾陶瓷有限公司 | 千阳县 | 古秀陶瓷 | BⅠb 800mm×800mm GL | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 2 | 生态大理石 | 2023-02-21 | 陕西千禾陶瓷有限公司 | 陕西千禾陶瓷有限公司 | 千阳县 | 奥蒙特 | BⅡa 600mm×600mm GL | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 3 | 地铺转 | 2022-11-09 | 陕西德盛坊瓷业有限责任公司 | 陕西德盛坊瓷业有限责任公司 | 千阳县 | / | BⅠb 298mm×598mm×18mm GL | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 4 | 地铺转 | 2022-11-14 | 陕西德盛坊瓷业有限责任公司 | 陕西德盛坊瓷业有限责任公司 | 千阳县 | / | BⅠb 598mm×598mm×18mm GL | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 5 | 内墙砖 | 2022-05-14 | 陕西博桦陶瓷有限公司 | 陕西博桦陶瓷有限公司 | 千阳县 | / | BⅢ 300mm×600mm×9.2mm GL | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 6 | 内墙砖 | 2022-11-05 | 宝鸡粤特陶瓷有限公司 | 宝鸡粤特陶瓷有限公司 | 千阳县 | 萨琪乐 | BⅢ 300mm×600mm GL | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 7 | 高档配套地砖 | 2022-10-13 | 宝鸡粤特陶瓷有限公司 | 宝鸡粤特陶瓷有限公司 | 千阳县 | / | BⅢ 300mm×300mm GL | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 8 | 内墙砖 | 2022-08-20 | 陕西中特陶瓷有限公司 | 陕西中特陶瓷有限公司 | 千阳县 | 雅士德 | BⅢ 300×600mm GL | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 9 | 仿古地砖 | 2022-10-13 | 陕西康特陶瓷有限公司 | 陕西康特陶瓷有限公司 | 千阳县 | 赛牌陶瓷 | BⅡa 600mm×600mm×10mm GL | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 10 | 内墙转 | 2022-07-04 | 陕西康特陶瓷有限公司 | 陕西康特陶瓷有限公司 | 千阳县 | 繁花似锦 | BⅢ 300mm×600mm GL | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 11 | 内墙砖 | 2023-02-20 | 宝鸡金色阳光陶瓷有限公司 | 宝鸡金色阳光陶瓷有限公司 | 千阳县 | 奥斯维得 | BⅢ 199mm×299mm GL | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 12 | 内墙砖 | 2022-11-14 | 宝鸡宏康陶瓷有限公司 | 宝鸡宏康陶瓷有限公司 | 千阳县 | 南方盾石 | BⅢ 300mm×600mm×9.3mm GL | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 13 | 地铺转 | 2022-09-16 | 宝鸡市万宝隆陶瓷有限公司 | 宝鸡市万宝隆陶瓷有限公司 | 金台区 | 澳得纳 | BⅠb 300mm×600mm GL | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |

附件9

校服产品质量监督抽查结果

此次校服产品在金台区、渭滨区、凤翔区、陇县的生产领域中抽取，共抽查标称生产企业7家，抽取样品14批次，经检验，合格样品14批次。

本次抽查工作依据GB/T 31888-2015、GB/T 22854-2009、GB/T 23328-2009、GB 18401-2010、GB 31701-2015相关的法律法规、部门规章和规范，经备案现行有效的企业标准及产品明示质量要求。对校服的纤维含量、甲醛含量、pH值、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐摩擦色牢度、可分解致癌芳香胺染料等项目进行了检验。

具体抽查结果如下：

校服合格产品及其企业名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品**  **名称** | **生产日期**  **/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 | 学生服（春秋装） | 2023/2/3 | 宝鸡市浪游商贸有限公司 | 宝鸡市浪游商贸有限公司 | 金台区 | lang you | 175/92A | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 2 | 学生服（夏装） | 2023/2/7 | 宝鸡市浪游商贸有限公司 | 宝鸡市浪游商贸有限公司 | 金台区 | lang you | 上衣140/72下装140/60 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 3 | 学生服（裤子） | 2023/2/10 | 陕西仁翔服饰有限公司 | 陕西仁翔服饰有限公司 | 金台区 | 仁翔 | 150 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 4 | 学生服（夏装） | 2023/2/8 | 陕西仁翔服饰有限公司 | 陕西仁翔服饰有限公司 | 金台区 | 仁翔 | 145 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 5 | 短裤 | 2023/2/6 | 陕西博雅服饰科技有限公司 | 陕西博雅服饰科技有限公司 | 凤翔区 | 博雅娇宁 | 135/54 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 6 | 学生服（春秋装） | 2023/2/6 | 陕西博雅服饰科技有限公司 | 陕西博雅服饰科技有限公司 | 凤翔区 | 博雅娇宁 | 135/73 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 7 | 学生服（裙子） | 2023/2/15 | 陕西好貌实业有限公司 | 陕西好貌实业有限公司 | 凤翔区 | 好貌 | 170 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 8 | 学生服（上衣） | 2023/2/15 | 陕西好貌实业有限公司 | 陕西好貌实业有限公司 | 凤翔区 | 好貌 | 165 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 9 | 学生服（外套） | 2023/3/1 | 陕西绿夏服饰有限公司 | 陕西绿夏服饰有限公司 | 渭滨区 | 绿夏 | 160/80A | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 10 | 学生服（上衣） | 2023/3/2 | 陕西绿夏服饰有限公司 | 陕西绿夏服饰有限公司 | 渭滨区 | 绿夏 | 180 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 11 | 学生服（短袖） | 2023/2/16 | 陕西臻美春祺服饰有限公司 | 陕西臻美春祺服饰有限公司 | 渭滨区 | 臻美春祺 | 165 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 12 | 学生服（裤子） | 2023/2/18 | 陕西臻美春祺服饰有限公司 | 陕西臻美春祺服饰有限公司 | 渭滨区 | 臻美春祺 | 165 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 13 | 学生装（上衣） | 2023/2/22 | 陕西海庆教育服装厂 | 陕西海庆教育服装厂 | 陇县 | 海庆 | 140 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |
| 14 | 学生装（裤子） | 2023/2/22 | 陕西海庆教育服装厂 | 陕西海庆教育服装厂 | 陇县 | 海庆 | 140 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 |