

国家产品质检中心资质认定/资格认定评审报告

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		序号	名称	
一、非金属制品				
1	煤矿堵水用高分子材料	3	有害物质限量	煤矿堵水用高分子材料技术条件 AQ 1087-2011 5.6
2	煤矿喷涂堵漏风用高分子材料	3	有害物质限量	煤矿喷涂堵漏风用高分子材料技术条件 AQ 1088-2011 5.6
3	煤矿加固煤岩体用高分子材料	3	有害物质限量	煤矿加固煤岩体用高分子材料 AQ 1089-2011
4	煤矿充填密闭高分子发泡材料	3	有害物质限量	煤矿充填密闭高分子发泡材料 AQ 1090-2011
5	橡胶制品	1	多溴联苯和多溴二苯醚的含量	橡胶制品 多溴联苯和多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 29610-2013
二、电缆				
1	电线电缆和光缆	12	铁含量	铝及铝合金化学分析方法第4部分：铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 GB/T 20975.4-2008
		13	稀土总含量	铝及铝合金化学分析方法第24部分：稀土总含量的测定 GB/T 20975.24-2008
		14	铝及铝合金化学分析	铝及铝合金化学分析方法第25部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2008
2	额定电压1kV（Um=1.2kV）到35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件		部分参数	额定电压1kV（Um=1.2kV）到35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV（Um=1.2kV）和3kV（Um=3.6kV）电缆 GB/T 12706.1-2008
		2	pH值和电导率试验	额定电压1kV（Um=1.2kV）到35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV（Um=1.2kV）和3kV（Um=3.6kV）电缆 GB/T 12706.1-2008 18.14.5
		20	酸气含量试验	额定电压1kV（Um=1.2kV）到35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV（Um=1.2kV）和3kV（Um=3.6kV）电缆 GB/T 12706.1-2008 18.14.4
		21	烟密度测定	额定电压1kV（Um=1.2kV）到35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV（Um=1.2kV）和3kV（Um=3.6kV）电缆 GB/T 12706.1-2008 18.14.3
3	阻燃和耐火电线电缆		部分参数	阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005
		3	无卤性能	阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 表6/表6
		4	低烟性能	阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 表7/表7
4	电子电气产品	1	铅、镉、汞、总铬、总溴的筛查	电子电气产品六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011 6
		2	铅、汞、镉、铬、溴	电子电气产品中铅、汞、镉、铬、溴的测定 第5部分：电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） SN/T 2004.5-2006
5	电子信息产品	1	有毒有害物质筛查	电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 5
		2	铅、镉	电子信息产品中有毒有害物质的检测方法/电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11363-2006 SJ/T 11365-2006 7.1
		3	汞	电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 7.2