

指定 编号	CNAS 编号	实验室名称	指定业务范围	实验室地址及联系方式	法人名称	签约 范围
00303	L0128	上海市质量监督检验技术研究院(国家灯具质量检验检测中心)	CNCA-C23-01: 防爆电气中的下列产品 --除液浸型“o”产品、工作电压大于1600V的增安型高压电机外的其它产品	上海市闵行区江月路 900号 联系人:虞再道, 刘尔立 电话:18917108113, 17316372779 E-mail:yuzd@sqi.org.cn, liuerl@sqi.org.cn 邮编:201114	上海市质量监督检验技术研究院	CCC
02402	L0116	浙江方圆检测集团股份有限公司(国家电器安全质量检验检测中心(浙江))	CNCA-C23-01:防爆电气	浙江省嘉兴市广穹路 400号 联系人:马国浩 电话:13656735072 E-mail:2001jiguang@163.com 邮编:314001	浙江方圆检测集团股份有限公司	CCC
06203	L0136	国家低压防爆电器质量检验检测中心(辽宁)	CNCA-C23-01: 防爆电气中的下列产品 --除增安型“e”、“n”型防爆电机和本质安全型“i”产品	辽宁省沈阳经济技术开发区细河四北街 6 号 联系人:李娜 电话:024-25893230 E-mail:kelysn_011@126.com 邮编:110027	沈阳产品质量监督检验院	CCC

指定编号	CNAS编号	实验室名称	指定业务范围	实验室地址及联系方式	法人名称	签约范围
21601	L0381	国家防爆产品质量检验检测中心（天津）/石油和化学工业电气产品防爆质量监督检验中心	CNCA-C23-01：防爆电气	天津市红桥区丁字沽三号路 85 号 联系人:余爱生;徐铭泽 电 话:022-26651066;022-2668 9299 E-mail:yuas@pcec.com.cn ;xumz@pcec.com.cn 邮编:300131	中海油天津化工研究设计院有限公司	CCC IECEx 自愿性
21701	L1335	国家煤矿防爆安全产品质量检验检测中心	CNCA-C23-01：防爆电气	辽宁省沈抚示范区滨河路 11 号 联系人:吴北平 电话:024-56613519 E-mail:cmexc@fsccri.com 邮编:113122	抚顺中煤科工检测中心有限公司	CCC IECEx 自愿性
22001	L0997	国家煤矿防尘通风安全产品质量检验检测中心	CNCA-C23-01：防爆电气 中的下列产品 --除涉及相比漏电起痕指数、由液浸型“0”保护设备-试验的产品	重庆市大渡口区石林大道 6 号 联系人:彭明辉 电话:023-65373313 E-mail:cqmkpmh@163.com 邮编:401325	重庆安标检测研究院有限公司	CCC IECEx

指定 编号	CNAS 编号	实验室名称	指定业务范围	实验室地址及联系方式	法人名称	签约 范围
22101	L0477	上海煤科检测技术有限公司(国家采煤机械质量监督检验中心)	CNCA-C23-01: 防爆电气中的下列产品 --除 6kV 以上增安型“e”防爆电机	上海市奉贤区南桥镇吴塘路 369 号 联系人:龙再萌 电话:021-57437115 E-mail:longzaimeng@qq.com 邮编:201401	上海煤科检测技术有限公司	CCC 自愿性
24001	L3096	国家安全生产常州矿用通讯监控设备检测检验中心/煤炭工业常州通讯监控产品质量监督检验中心	CNCA-C23-01: 防爆电气	江苏省常州市钟楼区木梳路 1 号 联系人:梁宏 电话:13961406629 E-mail:qc@cari.com.cn 邮编:213001	中煤科工集团常州研究院有限公司	CCC IECEx 自愿性
27501	L0159	太原煤科检测技术有限公司	CNCA-C23-01: 防爆电气中的下列产品 --除涉及耐紫外线试验、小元件点燃试验、转移电荷试验、最大气泡试验的产品	山西转型综合改革示范区唐槐产业园彩虹街 3 号 联系人:王义猛 电话:13453110105 E-mail:taiyuanzx@126.com 邮编:030032	太原煤科检测技术有限公司	CCC

<i>Standard Of IECEx 02</i>	<i>Name of TL</i>			
	<i>PCEC</i>	<i>CMEcC</i>	<i>CCCM</i>	<i>CATRI</i>
<i>IEC 60079-0: Part 0: Equipment - General requirements</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>
<i>IEC 60079-1: Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures 'd'</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>
<i>IEC 60079-2: Part 2: Equipment protection by pressurized enclosures 'p'</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	
<i>IEC 60079-5: Part 5: Equipment protection by powder filling 'q'</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	
<i>IEC 60079-6: Part 6: Equipment protection by oil immersion 'o'</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	
<i>IEC 60079-7: Part 7: Equipment protection by increased safety 'e'</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	
<i>IEC 60079-11: Part 11: Equipment protection by intrinsic safety 'i'</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>
<i>IEC 60079-13: Part 13: Equipment protection by pressurized room "p" and artificially ventilated room "v"</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>		
<i>IEC 60079-15: Part 15: Equipment protection by type of protection 'n'</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	
<i>IEC 60079-16: Part 16: Artificial ventilation for the protection of analyser (s) houses</i>	<i>YES</i>			
<i>IEC 60079-18: Part 18: Equipment protection by encapsulation "m"</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>
<i>IEC 60079-25: Part 25: Intrinsically safe electrical systems</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	
<i>IEC 60079-26: Part 26: Equipment with equipment protection level (EPL) Ga</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>		
<i>IEC 60079-27: Part 27: Fieldbus intrinsically safe concept (FISCO)</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>		
<i>IEC 60079-28: Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>		
<i>IEC 60079-30-1: Part 30-1: Electrical resistance trace heating - General and testing requirements</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>		
<i>IEC 60079-31: Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure 't'</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>	
<i>IEC 60079-33: Part 33: Equipment protection by special protection 's'</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>		
<i>IEC 61241-1: Part 1: Protection by enclosures 'tD'</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>		
<i>IEC 61241-4: Part 4: Type of protection 'pD'</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>		

<i>Standard Of IECEEx 02</i>	<i>Name of TL</i>			
	<i>PCEC</i>	<i>CMEcC</i>	<i>CCCMT</i>	<i>CATRI</i>
<i>IEC 61241-11: Part 11: Protection by intrinsic safety 'iD'</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>		
<i>ISO 80079-36: Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Basic method and requirements</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>		
<i>ISO 80079-37: Part 37: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Non electrical type of protection constructional safety "c", control of ignition source "b", liquid immersion "k"</i>	<i>YES</i>	<i>YES</i>		