

CiRS



印度 BIS 认证指南

简介

印度标准局 (The Bureau of Indian Standards), 简称 BIS, 是根据《2016 年印度标准局法》(The BIS Act, 2016) 成立的印度国家标准与认证主管机构。其主要任务是制定和推行国家标准、实施合格评定制度、管理 BIS 认证证书等。

印度的产品认证基本实行自愿认证原则, 但考虑到公众健康和安全及大众消费等因素, 印度政府通过发布即时法令, 对特定产品实施强制认证。凡列入强制认证的产品, 都需按印度产品标准获得产品认证证书才能进入市场。

外国制造商认证计划 (FMCS)

外国制造商认证计划 (FMCS) 是由印度标准局为印度境外制造商实施的一项计划, 该计划使非印度申请人/制造商能够使用标准标志在印度销售其产品。外国制造商认证部 (FMCD) 是唯一有资格为外国制造商授予许可证的机构。印度标准局向外国制造商发放许可证的主要动机是希望公众获得优质、安全、可靠和无风险的产品。除此以外, 外国制造商还必须指定印度授权代表 (AIR)。

印度 BIS 强制认证分类

印度 BIS 强制认证分为 ISI 认证 (Mark Scheme) 和 CRS 注册 (Registration Scheme), 两种认证类型最主要的区别在于 ISI 认证需要验厂, 而 CRS 注册不需要。

类型	认证标识	产品类别
Scheme - I (Mark Scheme) ISI 认证		<ul style="list-style-type: none"> 现阶段 (20230314) 一共有 60 个化学品被列入强制认证清单。 采用工厂审查和产品测试模式 初次认证有效期 1 年, 更新可延期至 1-5 年
Scheme - II (Registration Scheme) CRS 注册		<ul style="list-style-type: none"> 现阶段 (20230314) 一共有 3 个化学品被列入强制认证清单。 采用注册和产品测试模式 证书有效期 2 年, 到期前进行更新可以保持其有效性

ISI 认证介绍

ISI 认证标志

ISI 标志由 ISI 标志底部的许可证编号“CM/L-XXXXXXXX”和顶部的印度标准编号“IS: XXXX”组成。成功授予 BIS 证书后，制造商可在产品包装上使用 ISI 标志。



印度 ISI 认证要求

1. 印度境外制造商需在印度设有联络处或分公司，该联络处或分公司应遵守 BIS 所有的法令、章程和规则；或者，境外制造商在印度指定一个授权代理 (AIR, Authorised Indian Representative)，该代理根据 BIS 法规和该制造商签署协议，并代表制造商宣布服从相关法律法规并对此负责。
2. 确保其产品符合适用的印度标准规范 (ISS)；
3. 工厂应拥有所有的制造机械和测试设施；
4. 工厂实验室需拥有印度标准 (ISS) 所涉及的检测设备，以及相关的质量检测人员；
5. 制造商应接受 BIS 许可证的条款和条件。

印度 ISI 认证流程



提交申请:

- 整理和汇编所有必要的文件
- 将申请表连同所需文件提交至 BIS，并将备份提交至 FMCD 部门
- BIS 管理局将核实申请
- 申请人需要支付申请费用

杭州瑞旭科技集团有限公司 Hangzhou REACH Technology Group Co., Ltd.

BIS 初审:

- 如果要求的文件、设备缺失或不完整，BIS 将通过电子邮件与申请人沟通
- 如果申请在各方面都满足条件，BIS 将予以记录并分配一个确认号给申请人

审计/检查:

- BIS 官员将在双方商定的日期安排审核工厂
- 申请人需支付检查/审计费用
- BIS 官员将审核制造过程、测试设施，并在工厂内部实验室测试产品
- BIS 官员将收集样品，并将其转发给 BIS 实验室进行测试

样品测试:

- 收集的样品发送至 BIS 实验室
- 测试报告会发送给 BIS 管理局
- 测试费用将由申请人支付

证件发放:

- 工厂审核以及产品测试均需要满足要求
- 申请人应支付证书费、最低标记费、以及银行保证金
- 申请人会被授予许可证

印度 ISI 认证所需材料

- ✓ 申请表
- ✓ 印度 AIR 授权书
- ✓ 营业执照
- ✓ 工艺流程图
- ✓ 质量控制体系（如质量手册，质量控制计划，测试安排等）
- ✓ 产品或者体系的其他认证资料
- ✓ 用于产品制造的元件或原材料的详细认证资料
- ✓ 生产和检验设备清单
- ✓ 产品设计图
- ✓ 实验室主管，技术和 QC 职员的资格证书以及工作经验
- ✓ 测试报告
- ✓ 厂房的布局示意图等

CRS 注册介绍

印度 CRS 注册标志



印度 CRS 注册要求

1. 印度境外制造商需在印度设有联络处或分公司，该联络处或分公司应遵守 BIS 所有的法令、章程和规则；或者，境外制造商在印度指定一个授权代理 (AIR, Authorised Indian Representative)，该代理根据 BIS 法规和该制造商签署协议，并代表制造商宣布服从相关法律法规并对此负责。
2. 制造商需要一份自我符合性申明，申明中需表明，工厂拥有完整的制造设施和必要的检测设备对产品进行检测。
3. 产品检测报告必须由 BIS 认可的实验室出具。

印度 CRS 注册流程



1 整理文件
初步建档



2 BIS实验室
样品检测



3 线上和线下分别
提交注册申请



4 BIS审核申请材
料和测试报告



5 许可证授予

文件整理和初步建档:

- 整理和汇编所有必要的文件
- 在 BIS 网站上初步建档

样品测试:

- 收集的样品发送至 BIS 实验室
- 测试报告有效期 90 天
- 申请人需要支付检测费用

杭州瑞旭科技集团有限公司 Hangzhou REACH Technology Group Co., Ltd.

注册申请:

- 线上申请
- 提交纸质版文件给 BIS 办公室
- 申请人需要支付申请费用

官方审核:

- 如果要求的文件缺失或不完整, BIS 将通过电子邮件或者电话与申请人沟通

证书授予:

- 申请材料以及产品测试均需要满足要求
- 申请人会被授予许可证和 CRS 注册号

印度 CRS 注册所需材料

- ✓ CDF/CCL 表格
- ✓ BIS 申请表
- ✓ 制造商营业执照 (原件+英文翻译件)
- ✓ 营业范围 (原件+英文翻译件)
- ✓ ISO 证书
- ✓ 标签/标示的详细信息
- ✓ 授权书 (如果签字人不是制造商负责人)
- ✓ 商标证明书
- ✓ 商标授权书 (如果商标为非制造商所有)
- ✓ AIR 授权书 (如为外国制造商)
- ✓ AIR 的身份证明
- ✓ 厂房的布局示意图等

印度 BIS 强制认证化学品清单 (20230314)

ISI 强制认证化学品清单:

Sr 号	IS 号	产品	强制认证执行日期
229	IS 252:2013	Caustic Soda -Specification 氢氧化钠规范	2018. 4. 3
230	IS 10116 : 2015	Boric Acid - Specification 硼酸规范	2019. 5. 16
231	IS 15573	Poly Aluminium Chloride 聚合氯化铝	2020. 2. 1
232	IS 695	Acetic Acid 乙酸	2023. 9. 13
233	IS 2833	Aniline 苯胺	2023. 9. 13
234	IS 517	Methanol 甲醇	2023. 9. 13
235	IS 5158: 1987	Specification for Phthalic Anhydride, Technical 邻苯二甲酸酐技术规范	2023. 6. 22
236	IS 8058:2018	Pyridine 氨苯	2023. 9. 13
237	IS 16113:2013	Gamma Picoline 2-甲基吡啶	2023. 9. 13
238	IS 16112:2013	Beta Picoline 3-甲基吡啶	2023. 9. 13
239	IS 12084: 2018	Morpholine 吗啉	2023. 9. 13
240	IS 297:2001	Sodium Sulphide, Technical 工业用硫化钠	2020. 12. 13

杭州瑞旭科技集团有限公司 Hangzhou REACH Technology Group Co., Ltd.

241	IS 7129:1992	Potassium Carbonate, Anhydrous 无水碳酸钾	2023. 9. 13
242	IS 170:2004	Acetone 丙酮	2023. 9. 13
243	IS 4581:1978	Phosphorous Trichloride, pure and Analytical Reagent 三氯化磷分析纯试剂	2020. 12. 13
244	IS 11744:1986	Phosphorous Pentachloride, Technical 工业用五氯化磷	2020. 12. 13
245	IS 11657:1986	Phosphorous Oxychloride, Technical 工业氧氯化磷	2020. 12. 13
246	IS 2080:1980	Stabilized Hydrogen Peroxide 稳定过氧化氢	2023. 2. 20
247	IS 3205:1984	Precipitated Barium Carbonate, Technical 工业用碳酸钡	2020. 12. 13
248	IS 12928:1990	Precipitated Barium for Ceramic and Glass Industry 陶瓷和玻璃工业用碳酸钡	2020. 12. 13
249	IS 4505:2015	Sodium Formaldehyde Sulphoxylate 甲醛合次硫酸氢钠	2020. 12. 13
250	IS 6100:1984	Sodium Tripolyphosphate, Anhydrous, Technical 工业用无水三聚磷酸钠	2023. 9. 13
251	IS 14709:1999	n- Butyl Acrylate 丙烯酸丁酯	2023. 6. 22
252	IS 336:1973	Ether	2021. 12. 21

杭州瑞旭科技集团有限公司 Hangzhou REACH Technology Group Co., Ltd.

		乙醚	
253	IS 5295:1985	Ethylene Glycol 乙二醇	2023. 3. 28
254	IS 537:2011	Toluene 甲苯	2023. 6. 22
255	IS 15030:2001	Terephthalic Acid 对苯二酸	2023. 6. 22
256	IS 14707: 1999	Methyl Acrylate 丙烯酸甲酯	2023. 5. 31
257	IS 14708:1999	Ethyl Acrylate 丙烯酸乙酯	2023. 5. 31
258	IS 12345:1988	Vinyl Acetate Monomer 醋酸乙烯酯单体	2023. 5. 31
259	IS 4105:2020	Styrene (Vinyl Benzene) 乙烯基苯	2023. 4. 24
260	IS 5149:2020	Maleic Anhydride, Technical 工业用顺丁烯二酸酐	2023. 4. 24
261	IS 12540:1988	Acrylonitrile 丙烯腈	2023. 4. 24
262	IS 17265:2019	100 Percent. Polyester Spun Grey and White Yarn (PSY) 100%涤纶短纤灰白纱	2023. 4. 3
263	IS 17261:2019	Polyester Continuous Filament Fully Drawn Yarn (FDY) 涤纶连续全拉伸丝	2023. 4. 3
264	IS 17264:2019	Polyester Industrial Yarn (IDY) 聚酯工业丝	2023. 4. 3

265	IS 17262:2019	Polyester Partially Oriented Yarn (POY) 部分定向聚酯纱线	2023. 4. 3
266	IS 17263:2019	Polyester Staple Fibres (PSF) 聚酯短纤维	2023. 4. 3
267	IS 7328:2020	Polyethylene Material for moulding and extrusion 模塑和挤压用聚乙烯材料	2023. 4. 3
		(i) Low Density Polyethylene (LDPE) 低密度聚乙烯	
		(ii) Linear Low-Density Polyethylene (LLDPE) 线型低密度聚乙 烯	
		(iii) High Density Polyethylene (HDPE) 高密度聚乙烯	
268	IS 11356:2020	Styrene-Butadiene Rubber Latex 苯胶乳	2021. 10. 12
269	IS 16481:2016	Synthetic Micro-Fibres for use in Cement Based Matrix 水泥基基体用合成微纤维	2023. 4. 3
270	IS 12795:2020	Linear Alkyl Benzene 直链烷基苯	2023. 4. 3
271	IS 13601:1993	Ethylene Vinyl Acetate (EVA) Copolymers 乙烯乙酸乙烯酯共聚物	2023. 4. 24
272	IS 7686:2020	3(N, N-DiEthyl) Aminophenol 3-羟基-N,N-二乙基苯胺	2021. 11. 21
273	IS 4566:2020	Methylene Chloride (Dichloromethane)	2023. 5. 20

		二氯甲烷	
274	IS 2012:2006	Red Phosphorus 红磷	2021. 11. 21
275	IS 17077 :2019/ISO 19062-1 : 2015	Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) 丙烯腈, 丁二烯和苯乙烯共聚物	2023. 3. 12
276	IS 869:2020	Ethylene Dichloride 二氯化乙烯	2023. 3. 12
277	IS 17370:2020	p-Xylene 对二甲苯	2023. 3. 19
278	IS 14434:1998	Polycarbonate 聚碳酸酯	2023. 3. 12
279	IS 17397 (Part 1): 2020/ISO 16365-1: 2014	Polyurethanes 聚氨酯	2023. 3. 19
280	IS 17442:2020	Vinyl Chloride Monomer 氯乙烯单体	2023. 3. 12
281	IS 17450 : 2020	1,3 Phenylenediamine 1,3-苯二胺硫酸盐	2022. 10. 24
282	IS 10931 : 1984	Lauric Acid 月桂酸	2023. 4. 24
283	IS 12029 : 1986	Acid Oil 酸油	2023. 4. 24
284	IS 12067: 1987	Palm Fatty Acids 棕榈脂肪酸	2023. 4. 24
285	IS 12068 :1987	Rice Bran Fatty Acids 米糠脂肪酸	2023. 4. 24
286	IS 12069 : 1987	Coconut Fatty Acids	2023. 4. 24

		椰子脂肪酸	
287	IS 12124 : 1987	Rubberseed Fatty Acids 橡胶脂肪酸	2022. 10. 24
288	IS 12361 :1988	Hydrogenated Rice Bran Fatty Acids 氢化米糠脂肪酸	2023. 4. 24

CRS 强制注册化学品清单

SI 号	IS 号	标题	产品类别	通知
1	IS 798:2020	Ortho Phosphoric Acid - Specification 正磷酸-规范	Ortho Phosphoric Acid 正磷酸	2022. 12. 10
2	IS 17439:2020	Polyphosphoric Acid - Specification 聚磷酸-规范	Polyphosphoric Acid 聚磷酸	2022. 12. 22
3	IS 17412:2020	Trimethyl Phosphite - Technical Grade 亚磷酸三甲酯-工业用等级	Trimethyl Phosphite 亚磷酸三甲酯	2022. 10. 2