

ICCPP, maison mère de voopoo, le laboratoire a passé la certification cnas

Tout récemment, le "EVEREST Lab" du [groupe ICCPP](#) a été accrédité par le Service national d'accréditation de Chine pour l'évaluation de la conformité (ci-après dénommé CNAS), devenant ainsi l'un des rares laboratoires reconnus par l'autorité nationale dans l'industrie de l'atomisation électronique.

Le CNAS est la seule institution en Chine qualifiée pour délivrer des certificats nationaux d'accréditation de laboratoire approuvés et autorisés par l'administration de certification et d'accréditation de la République populaire de Chine. Le CNAS est extrêmement strict en matière d'évaluation des laboratoires, et son système d'évaluation couvre de nombreux aspects tels que les installations matérielles, le niveau de gestion et la force technique. Les laboratoires reconnus par le CNAS dans l'industrie de l'atomisation sont peu nombreux.

Implanté à la fin de l'année 2021, le laboratoire EVEREST s'est engagé à devenir une plateforme de recherche scientifique de pointe dans le monde. Le laboratoire est créé et développé avec des normes techniques supérieures à celles de l'industrie mondiale et des unités réglementaires. Adhérant à l'objectif de "construire la capacité d'essai la plus complète de l'industrie", le laboratoire a couvert un certain nombre de tests techniques et standard nationaux et étrangers. La reconnaissance par le CNAS signifie non seulement que la nature scientifique et rigoureuse de l'ICCPP a été reconnue par les départements nationaux concernés et l'ensemble de l'industrie, mais représente également une énorme affirmation de la recherche et de l'innovation scientifiques, de l'investissement technique et de la garantie de sécurité de l'ICCPP.

La force scientifique et technologique favorise le développement de la clientèle de la marque

Le CNAS est membre de l'accord de reconnaissance mutuelle de la Coopération internationale d'accréditation des laboratoires (ILAC) et de la Coopération d'accréditation des laboratoires d'Asie-Pacifique (APLAC), dont les rapports d'essai émis dans le cadre de sa portée d'accréditation sont largement reconnus par les institutions de laboratoire dans plus de 100 pays et régions du monde. Par conséquent, ses rapports d'essai jouissent d'une autorité et d'une crédibilité internationale. Le laboratoire EVEREST a été reconnu par le CNAS, ce qui non seulement souligne les avantages écrasants de l'ICCPP dans la recherche scientifique, la capacité d'essai, le niveau de gestion et ainsi de suite, mais représente également la force globale de l'ICCPP et la compétitivité internationale dans l'industrie de l'atomisation électronique.

Il convient de mentionner que les laboratoires accrédités par la CNAS peuvent servir davantage de clients de marques mondiales. En tant que représentant technologique mondial de la technologie d'atomisation, le laboratoire EVEREST participe aux principaux tests d'accès au marché, y compris le PMTA aux États-Unis et le TPD dans l'UE. Les tests couvrent l'analyse chimique et l'évaluation toxicologique du liquide atomisé, de l'aérosol atomisé et d'autres domaines, et peuvent aider les clients à répondre aux besoins de tests des principaux marchés mondiaux, y compris la Chine, les États-Unis et l'Europe, pour effectuer les tests d'entrée de différentes marques dans de nombreux pays. L'ICCPP aspire à devenir une passerelle favorisant la confiance mutuelle entre les clients de l'industrie et les autorités réglementaires mondiales, en tirant parti de sa riche expérience en matière de tests de conformité et d'échanges institutionnels et en permettant aux clients de marque de pénétrer des marchés étrangers plus vastes.

Consolider les capacités de R&D innovantes et adhérer pleinement à la technologie de base

L'ICCPP s'est engagé dans la R&D scientifique et technologique et l'innovation continue depuis sa création. Depuis 2019, ICCPP a constitué consécutivement quatre instituts de recherche, puis a établi le "laboratoire EVEREST" relatif aux normes CNAS et l'a mis en service. L'équipe de recherche de l'ICCPP dispose de capacités essentielles telles que la recherche sur les matériaux, l'expérience chimique, les tests physiques et les tests de fiabilité. Elle se concentre sur la recherche sur la théorie de l'atomisation, les technologies clés, le développement et les tests des matériaux et des fonctions. En 2022, l'équipe du laboratoire EVEREST a publié le premier article SCI sur la science structurale dans l'industrie de l'atomisation électronique, fournissant des données de recherche précieuses pour l'industrie.

Outre la recherche théorique de base, l'EVEREST Lab attache une grande importance à l'application industrielle des technologies de pointe. Sa technologie de noyau céramique nanocristallin Gene Tree, associée à des matériaux céramiques écologiques à haute température et à une technologie avancée de revêtement de film, résout le problème industriel du noyau céramique qui "colle puis tombe en poudre". ICCPP lancera successivement des produits itératifs équipés de noyaux en céramique nanocristalline Gene Tree, qui seront certainement à la pointe de l'innovation du marché, encore et encore. Dans le même temps, le laboratoire EVEREST prépare des études cliniques pour étudier les effets des différents composants chimiques des aérosols sur différents tissus corporels et dans différentes dimensions.

S'en tenir aux investissements stratégiques et construire la pierre angulaire du développement à long terme de l'ICCPP

Pour maintenir sa compétitivité à long terme, une entreprise doit se concentrer sur son cœur de métier, réfléchir avant d'agir et s'en tenir aux investissements stratégiques. L'investissement de l'ICCPP dans la recherche scientifique revêt une importance stratégique. L'ICCPP accorde une grande importance à l'innovation scientifique et technologique, à la formation et à la transformation des droits de propriété intellectuelle depuis longtemps, et maintient un investissement élevé dans la R&D et les droits de propriété intellectuelle. Sur la base de l'agencement théorique de la science et de la technologie de l'atomisation, et en combinaison avec l'application de nouveaux matériaux et le développement de nouvelles structures, un mode d'agencement de brevet à plusieurs composants comprenant un design d'apparence, un modèle d'utilité, une invention et une demande PCT est formé. Jusqu'à présent, l'ICCPP a déposé plus de 2000 brevets dans le monde entier, et a remporté le titre d'"Entreprise nationale à propriété intellectuelle avantageuse" en 2022.

La reconnaissance par le CNAS signifie qu'une étape importante a été franchie par l'ICCPP sur le plan de la spécialisation, ce qui constitue également un événement marquant pour l'industrie nationale de l'atomisation électronique qui avance progressivement dans la phase de développement de

haute qualité. À l'avenir, l'ICCP continuera à se concentrer sur la recherche scientifique et l'innovation technologique, à donner toute sa place à la capacité de test de conformité des laboratoires du CNAS, à établir une solide " ligne de vie " de sécurité des produits, et à construire un pont de confiance mutuelle entre les clients et les régulateurs mondiaux, tout cela pour permettre aux clients de marque de pénétrer des marchés étrangers plus larges et de créer une meilleure expérience produit pour les clients.

A propos d'ICCP#65306;

Le groupe ICCP est un groupe technologique écologique spécialisé dans l'atomisation des produits à usage électronique, il est doté d'une chaîne industrielle complète. Il se développe de manière dynamique avec son nouveau modèle commercial de la matrice, de l'internationalisation et de la plateforme, intégrant la R&D technologique, la conception de produits, la fabrication intelligente, l'exploitation de la marque et la gestion de la chaîne d'approvisionnement.

About the Author

<https://www.iccp.com/>

Source: <http://www.secrets-de-comment.com> | [Formation Marketing](#) | [NetConcept, droits de revente](#)