



THE GOLD STANDARD IN TESTING

11301 W. Olympic Blvd, Suite 685
Los Angeles, CA 90064
(800) 920-6605
www.bscg.org

BSCG CERTIFIED DRUG FREE BATCH CERTIFICATION

The BSCG Certified CBD program provides assurance that CBD products meet specifications and will not put consumers at risk of psychoactive effects or positive drug tests in sport or workplace testing. The process starts with an initial claims, compliance and quality control process audit. Every batch is tested for cannabinoid profile to verify CBD content and ensure THC levels are below regulatory limits with a daily dose limit for drug testing protection. Every batch is also screened according to the details and method detection levels outlined in our [industry leading drug testing menu](#), which covers 500+ substances on the World Anti-Doping Agency (WADA) Prohibited List and other prescription, over-the-counter, or illicit drugs. Every tenth batch is checked for a full suite of contaminants including heavy metals, pesticides, solvents and microbiological agents. This Batch Certification verifies that samples of the product identified by brand name, product name, and batch number below has been tested at our ISO/IEC 17025 accredited laboratory partners and has received certification in the BSCG Certified CBD program.

Canlife Co. Ltd
Sports Support Nanodx SSN Sleep Capsules
231220D

OLIVER CATLIN, President

February 13, 2025

DATE

This certificate is the property of BSCG and must be surrendered upon request by BSCG. To verify Batch Certification and review complete details of the BSCG Certified CBD® program please visit our website at www.bscg.org.

分析報告書

株式会社 CANLIFE 御中

2024年11月4日

ご依頼された「Sports Support nanodx」SSN Sleep Capsules (CBD 20mg) のカンナビノイド分析結果を報告いたします。違法薬物は検出されませんでした。カンナビノイド以外の成分は測定していません。

成分名	分析種目	保持時間 (min)	結果	検出限界 (LOD)
CBDVA ^{※1}	定量	3.2	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
CBDV ^{※2}	定量	3.5	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
CBDA ^{※3}	定量	4.0	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
CBGA ^{※4}	定量	4.1	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
THCVA ^{※5}	定量	4.2	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
CBG ^{※6}	定量	4.4	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
Δ 9-THCV ^{※7}	定量	4.48	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
Δ 8-THCV ^{※8}	定量	4.52	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
CBD ^{※9}	定量	4.538	19.2mg/粒	0.00001 (w/w) %
THCH ^{※10}	定性	5.6	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
THCB ^{※11}	定性	5.7	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
CBN ^{※12}	定量	5.9	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
CBNA ^{※13}	定量	6.2	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
Exo-THC ^{※14}	定性	6.5	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
Δ 9-THC ^{※15}	定性	6.7	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
Δ 8-THC ^{※16}	定性	6.8	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
CBL ^{※17}	定量	6.9	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
CBCA ^{※18}	定量	7.10	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
CBC ^{※19}	定量	7.25	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
THCAA ^{※20}	定性	7.65	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
Δ 8-THCP ^{※21}	定性	7.9	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %
Δ 9-THCP ^{※22}	定性	8.1	ND ^{※28}	0.00001 (w/w) %

HHC ^{*23}	定性	8.6	ND ^{*28}	0.00001 (w/w) %
Δ8-THCOA ^{*24}	定性	8.8	ND ^{*28}	0.00001 (w/w) %
Δ9-THCOA ^{*25}	定性	8.9	ND ^{*28}	0.00001 (w/w) %
HHCH ^{*26}	定性	9.46	ND ^{*28}	0.00001 (w/w) %
CBT ^{*27}	定量	10.7	ND ^{*28}	0.00001 (w/w) %

^{*1}CBDVA: Cannabidiolic Acid, ^{*2}CBDV: Cannabidiolic, ^{*3}CBDA: Cannabidiolic acid, ^{*4}CBGA: Cannabigerolic acid, ^{*5}THCVA: Tetrahydrocannabivarinic acid, ^{*6}CBG: Cannabigerolic, ^{*7}Δ9-THCV: Δ9-Tetrahydrocannabivarinic, ^{*8}Δ8-THCV: Δ8-Tetrahydrocannabivarinic, ^{*9}CBD: Cannabidiol, ^{*10}THCH: Tetrahydrocannabihexol, ^{*11}THCB: Tetrahydrocannabutol, ^{*12}CBN: Cannabinol, ^{*13}CBNA: Cannabinolic acid, ^{*14}Exo-THC: Exo-tetrahydrocannabinol, ^{*15}Δ9-THC: Δ9-tetrahydrocannabinol, ^{*16}Δ8-THC: Δ8-tetrahydrocannabinol, ^{*17}CBL: Cannabicyclol, ^{*18}CBCA: Cannabichromenic acid, ^{*19}CBC: Cannabichromene, ^{*20}THCAA: Tetrahydrocannabinolic acid A, ^{*21}Δ8-THCP: Δ8-Tetrahydrocannabiphorol, ^{*22}Δ9-THCP: Δ9-Tetrahydrocannabiphorol, ^{*23}HHC: Hexahydrocannabinol, ^{*24}Δ8-THCOA: Δ8-Tetrahydrocannabiorcolic acid, ^{*25}Δ9-THCOA: Δ9-Tetrahydrocannabiorcolic acid, ^{*26}HHCH: Hexahydrocannabinolhexol, ^{*27}CBT: Cannabicitran, ^{*28}ND: Not detected(検出せず)

測定日：2024年11月4日

検体：「Sports Support nanodx」SSN Sleep Capsules (CBD 20mg)

Batch#：231220D

検体の外観：オーバルカプセル

測定場所：株式会社日本 CBD 分析センターラボ

測定機器：島津高速液体クロマトグラフ Nexera X2 (検出ユニット：SPD-20A) PDA 検出法

検出波長：228 nm



分析報告書発行元：

株式会社日本 CBD 分析センター

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 4-3-20





株式会社日本CBD分析センター

分析報告書

株式会社 CANLIFE 御中

2024年7月15日

ご依頼された CBD アイソレートの分析結果を報告いたします。指定薬物である THC は検出されませんでした。カンナビノイド以外の成分は測定していません。

成分名	分析種目	保持時間 (min)	結果	定量限界 (LOD)
CBD ^{※1}	定量	4.569	99.5 (w/w) %	0.00001 (w/w) %
Δ 9-THC ^{※2}	定性	6.9	ND ^{※4}	0.00001 (w/w) %
Δ 8-THC ^{※3}	定性	7.2	ND ^{※4}	0.00001 (w/w) %

※1CBD: Cannabidiol, ※2 Δ 9-THC: Δ 9-tetrahydrocannabinol,

※3 Δ 8-THC: Δ 8-tetrahydrocannabinol, ※4ND: Not detected (検出せず)

測定日: 2024年7月15日

検体: CBD アイソレート

Batch#: 221101.D.1

検体の外観: 白色結晶

測定場所: 株式会社日本 CBD 分析センターラボ

測定機器: 島津高速液体クロマトグラフ Nexera X2 (検出ユニット: SPD-20A) PDA 検出法

検出波長: 228 nm

分析報告書発行元:

株式会社日本 CBD 分析センター

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 4-3-20

