



# BSCG CERTIFIED CBD BATCH CERTIFICATION

THE GOLD STANDARD IN TESTING

11301 W. Olympic Blvd., Suite 600  
Los Angeles, CA 90064  
(800) 970-6826  
www.bscg.org

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 massage Oil**  
**MSJ20240601**

OLIVER CATLIN, President

May 21, 2024

DATE



## 分析報告書

株式会社 CANLIFE 御中

2024年6月16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 <sup>※1</sup>	定量	4.430	99.2 (w/w) %	0.00001 (w/w) %
$\Delta$ 9-THC <sup>※2</sup>	定性	6.9	ND <sup>※4</sup>	0.00001 (w/w) %
$\Delta$ 8-THC <sup>※3</sup>	定性	7.2	ND <sup>※4</sup>	0.00001 (w/w) %

※1CBD: Cannabidiol, ※2 $\Delta$ 9-THC:  $\Delta$ 9-tetrahydrocannabinol, ※3 $\Delta$ 8-THC:  $\Delta$ 8-tetrahydrocannabinol,

※4ND: Not detected (検出せず)

測定日: 2024年6月16日

検体: CBD アイソレート

Batch#: 231106.D.001

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

