



BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
Nuclear Energy Regulatory Agency
Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta 10120, PO . BOX 4005 JKT 10040
Homepage : www.bapeten.go.id

KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR.12294.459.1.071124
TENTANG
REKOMENDASI
LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN
(LEMBAGA UJI KESESUAIAN)

Berdasarkan ketentuan UU No. 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Perppu No. 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi UU, PP No. 5 Tahun 2021 tentang Perizinan Berusaha Berbasis Risiko, serta permohonan dengan No. Registrasi OSS **I-202401101620079834330** dan No. Registrasi BAPETEN **700030.24** , dengan ini diberikan kepada:

Nama Instansi : PT. Calray Medika Instrumen
Nomor Induk Berusaha/ NPWP : 0706230072601/ 391711900403000
Alamat Instansi : Ruko Serpong Natura City, Jln. Natura Utama No. 778, Pengasinan, Gunung Sindur Kab. Bogor, Jawa Barat, 16340 Telp. 082124080714
Nama Fasilitas : LUK PT. Calray Medika Instrumen
Lokasi Fasilitas : Ruko Serpong Natura City, Jln. Natura Utama No. 778, Pengasinan, Gunung Sindur , Kab. Bogor , Jawa Barat 16340, Telp.082124080714

Rincian Data Teknis:
(Sesuai dengan lembar tambahan yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari keputusan ini)

Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan sampai dengan tanggal **06 November 2027**

Ditetapkan di : **Jakarta**
Pada tanggal : **07 November 2024**

a.n. Kepala
Deputi Bidang Perizinan dan Inspeksi



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR-E-BSSN.

Zainal Arifin
NIP.196609301993121001



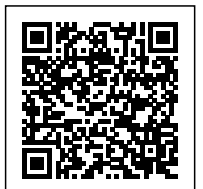


BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
Nuclear Energy Regulatory Agency
Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta 10120, PO . BOX 4005 JKT 10040
Homepage : www.bapeten.go.id

LEMBAR TAMBAHAN I
KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR.12294.459.1.071124
TENTANG
REKOMENDASI
LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN
(LEMBAGA UJI KESESUAIAN)
DATA TEKNIS
NOMOR 24.1.12294.001

Daftar Sub Lingkup Penunjukan

No	Sub Lingkup Penunjukan
1.	Radiografi Umum





LEMBAR TAMBAHAN II
KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR.12294.459.1.071124
TENTANG
REKOMENDASI
LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN
(LEMBAGA UJI KESESUAIAN)
DATA TEKNIS
NOMOR 24.1.12294.001

Daftar Personil

NO	Jabatan	Nama	Keterangan
1.	Manajer Puncak	Irma Huriah	Direktur
2.	Manajer Mutu	Salma Nur Ruhama	Manajer Mutu
3.	Manajer Teknis	Didik Rahmadi	Manajer Teknis
4.	Tenaga Ahli	-	
5.	Penguji Berkualifikasi	Didik Rahmadi	Sertifikat No. 024.01.1.1.01.04042024 Sub lingkup Radiografi Umum berlaku hingga 03 April 2029
6.	Pelaksana Administrasi	Salma Nur Ruhama	Pelaksana Administrasi





Daftar Prasarana

Data Alat Ukur Radiasi

NO	Nama	Merek	Tipe	No Seri	Sertifikat	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	Multimeter X Ray RaySafe	Ray Safe	X2 R/F sensor	273632	o70008820i273632-A-1	Ya
2.	Survey Sensor RaySafe	Ray Safe	X2 Survey sensor	319837	o70021698i319837-1	Ya

Alat Pemantauan Dosis Perorangan

NO	Alat Dosis	Jumlah	Satuan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	TLD (Termo Luminescence Dosimeter)	1	buah	Ya

Daftar Peralatan Uji

NO	Nama (alat uji)	Merek	Tipe	No Seri	Keterangan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1	Lux Meter	Kimo	LX 100	19062621	untuk uji iluminasi	Ya
2	Roll Meter	ACE	8 m	2387447	untuk pengukuran jarak	Ya
3	Penggaris	Tactix	30 cm	-	untuk pengukuran panjang dimensi	Ya
4	Waterpass	Tactix	-	-	untuk memastikan kerataan bidang	Ya
5	Thermohygrometer	TFA	Digital	30.5002	untuk memantau suhu dan kelembaban ruangan	Ya
6	Alat uji kesesuaian dan ketegaklurusan berkas	Leeds Test Object	TOR ABC	158	untuk pengujian kolimasi	Ya
7	Fantom PMMA abdomen	Leeds Test Object	TO AEC	0137	untuk pengujian AEC	Ya
8	Atenuator 21 mmAl	Pro Project	Pro RF Al 21	R-PN-000173	untuk pengujian AEC	Ya





BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
Nuclear Energy Regulatory Agency
Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta 10120, PO . BOX 4005 JKT 10040
Homepage : www.bapeten.go.id

NO	Nama (alat uji)	Merek	Tipe	No Seri	Keterangan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
9	Lempeng Pb	-	-	-	untuk pengujian kebocoran wadah tabung	Ya
10	Plat Tembaga (Cu)	Pro Project	Pro RF AEC Cu	R-CU-000641	untuk pengujian AEC	Ya





LEMBAR TAMBAHAN III
KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR.12294.459.1.071124
TENTANG
REKOMENDASI
LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN
(LEMBAGA UJI KESESUAIAN)

Ketentuan dan Kondisi

1. Wajib menyediakan Tenaga Ahli untuk sub lingkup yang relevan paling lama sebelum masa berlaku KTUN/rekomendasi ini berakhir. Sebelum memiliki Tenaga Ahli, Lembaga Uji Kesesuaian wajib mengirimkan Laporan Hasil Uji Kesesuaian kepada BAPETEN untuk dievaluasi.
2. Wajib menyampaikan sertifikat akreditasi KAN sebagai Laboratorium Pengujian untuk sub lingkup yang sudah mendapatkan penunjukan paling kurang 6 (enam) tahun.
3. Wajib memastikan penggunaan alat ukur yang masih berlaku masa kalibrasinya dalam pelaksanaan pengujian.

