



مشخصات چشمه کبالت-۶۰

کبالت ۶۰	نام چشمه رادیواکتیو:
نقطه‌ای	مدل چشمه:
1mCi	میزان اکتیویته:
جامد	حالت فیزیکی ماده رادیواکتیو:
۲ عدد (۰,۵*۳)	ابعاد اکتیو (mm):
۴,۸*۶	ابعاد خارجی کپسول (mm):
استوانه‌ای	نوع چشمه:
۵/۳ سال	نیمه عمر:
گاما	نوع پرتو:
حفاظ سربی با پوشش فولادی و شاتردستی و خروجی ۱۲ درجه	جنس کپسول:
فلز کبالت	جنس ماده اکتیو:
۱۴۰۰/۰۴/۲۱	تاریخ ساخت:
۱۴۰۰/۰۴/۲۱	تاریخ اندازه‌گیری:
زدایش	روش آزمون آلودگی سطحی:
غوطه وری در مایع داغ	روش آزمون نشئی:
11 uSv/h	آهنگ دز در فاصله ۱متری از چشمه بدون حفاظ:





RADONIK
Clean Radiation

شرکت پرتو نگار شهاب

سیستم های ایمنی، امنیتی و ابزار دقیق

نمایی از چشمه و کانتینر



تهران، خیابان شریعتی، بالاتر از مترو شریعتی،
کوچه احمدیه یکم، پلاک ۱۰، طبقه ۳، واحد ۹

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۸۹۱۸۲۷۶
تلفن: ۰۲۱-۲۶۶۴۴۶۱۳
فکس: ۰۲۱-۲۲۸۹۶۸۹۰



 www.RADONIK.ir

 info@Radonik.ir



RADONIK
Clean Radiation

شرکت پرتو نگار شهاب

سیستم های ایمنی، امنیتی و ابزار دقیق



تهران، خیابان شریعتی، بالاتر از مترو شریعتی،
کوچه احمدیه یکم، پلاک ۱۰، طبقه ۳، واحد ۹

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۸۹۱۸۲۷۶
تلفن: ۰۲۱-۲۶۶۴۴۶۱۳
فکس: ۰۲۱-۲۲۸۹۶۸۹۰



 www.RADONIK.ir

 info@Radonik.ir