

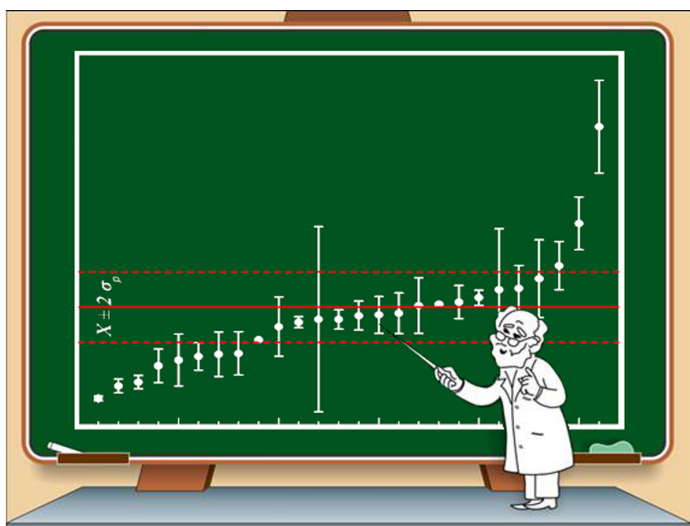
Jak může pomoci zkoušení způsobilosti mé laboratoři?

Úvod

Zkoušení způsobilosti (PT) se užívá u kvantitativních, kvalitativních a interpretačních hodnocení, tento leták se však zaměřuje na PT pro kvantitativní zkoušky. Účast v PT je v analytických laboratořích nepostradatelnou součástí zabezpečování kvality a přináší jim mnohý prospěch. Poskytovatel PT hodnotí výkonnost účastníků pomocí předem stanovených kritérií, definovaných v návrhu programu PT.

Hodnocení výkonnosti

Většina programů PT používá některý z druhů skóre výkonnosti jakými jsou např. z skóre a podobné⁽¹⁾, spolu s odpovídajícími kritérii hodnocení. Určí se vztažná hodnota (x_{pt}) a směrodatná odchylka pro posuzování způsobilosti (σ_{pt}) a ty se použijí pro výpočet výkonnostního skóre laboratorních výsledků (x_i), např. z skóre $z = (x_i - x_{pt}) / \sigma_{pt}$



Pro hodnocení z skóre se používají následující kritéria:

- $|z| \leq 2,0$ je považováno za uspokojivé;
- $2,0 < |z| < 3,0$ je považováno za sporné („varovný signál“);
- $|z| \geq 3,0$ je považováno za neuspokojivé („signál pro akci“).

Toto hodnocení vychází konceptu, že analytické výsledky s normálním rozdělením leží uvnitř dvou směrodatných odchylek s pravděpodobností 95 %, uvnitř tří směrodatných odchylek s pravděpodobností 99,7 %.

Poskytovatelé PT mají několik možností k určení σ_{pt} jakými jsou předepsaná/dosahovaná požadovaná analytická výkonnost nebo pozorované rozdělení údajů. Poskytovatelem PT použitá σ_{pt} nemusí být vhodná pro všechny laboratoře. Pokud je k tomu důvod, mohou pak účastníci vypočítat svoje vlastní z skóre za použití alternativní hodnoty σ_{pt} , která je pro ně vhodnější.

Nápravná opatření

Neuspokojivá výkonnost („signál pro akci“) ukazuje na možné problémy prováděných analýz. Laboratoř ji musí podrobit zkoumání (např. kontrolou možných chyb při přepisování/výpočtech, pravdivosti a preciznosti) a pokud je to třeba, musí se zaměřit na problémy prostřednictvím nápravných opatření. Účast v PT přináší laboratoři velmi omezený prospěch, jestliže odpovídajícím způsobem nereaguje na neuspokojivá skóre výkonnosti.

¹ Další používaná skóre uvádí ISO 13528



Eurachem

A FOCUS FOR
ANALYTICAL CHEMISTRY
IN EUROPE

Hodnocení výsledků v průběhu času

Kromě vnitřního řízení kvality umožňuje pravidelná účast v PT sledovat laboratořím jejich výkonnost v průběhu času a rozpoznat trendy dříve než se stanou problémem. Skóre výkonnosti získaná z následných cyklů PT se mohou vynášet v regulačním diagramu.

Porovnání metod

Tam, kde programy PT vyžadují, aby účastníci uváděli, jakou metodu používali, může účastník srovnat výkonnost své metody s výkonností ostatních použitých metod.

Použití údajů z PT pro odhad vychýlení (bias)

Vychýlení (bias) metody by se mělo stanovit za použití certifikovaných referenčních materiálů (CRM) nebo srovnáním s referenční metodou. Tyto však nemusí být dostupné pro všechny matrice, analyty a úrovně, nebo CRM nemusí plně odpovídat reálným zkušebními vzorkům. Účast v PT poskytuje možnost kontroly vychýlení s přihlédnutím k vlivům matrice a změnám koncentrace za předpokladu, že je v PT zvolen spolehlivý odhad „pravé hodnoty“. Účast v několika cyklech PT též poskytne informaci o variabilitě vychýlení, která může být použita jako příspěvek při vyhodnocení nejistoty měření laboratoře.

Použití PT ke kontrole nejistot měření



Skóre ζ (zeta) může napomoci při kontrole věrohodnosti odhadu nejistoty měření laboratoře. Vypočítá se následujícím způsobem, kde x_i je výsledek laboratoře, x_{pt} vztážná hodnota a $u(x_i)$ a $u(x_{pt})$ jejich odpovídající standardní nejistoty.

$$\zeta = \frac{(x_i - x_{pt})}{\sqrt{u(x_i)^2 + u(x_{pt})^2}}$$

Hodnotící kritéria pro uspokojivé, sporné a neuspokojivé výsledky jsou stejná jako u z skóre. Nejistotou uváděnou pro výsledek měření laboratoře je odhad přesnosti,

který laboratoř tvrdí, že dosahuje. Jestliže ζ (zeta) skóre jsou mimo přijatelný rozsah ukazuje to, že laboratoř není schopna dostat svým vlastním požadavkům. Jinými slovy, nejistota měření je podhodnocena.

Navíc standardní nejistotu měření výsledku laboratoře je možno očekávat nižší než je reprodukovatelnost zjištěná ve zkoušení způsobilosti. Pokud je nejistota měření mnohem nižší, je třeba odhad nejistoty přezkoumat.

Prokazování způsobilosti

Na úspěšnou účast v PT ($|z| \leq 2,0$) nahlíží často zákazníci, akreditační a regulační orgány jako na důkaz způsobilosti. PT může rovněž působit pro laboratoř jako cenný vzdělávací prvek, například může nepřímo svědčit o úspěšném provedení školení pracovníků nebo zda je potřeba další školení.

Další informace / literatura

B. Brookman and I. Mann and (eds.) Eurachem Guide: Selection, Use and Interpretation of Proficiency Testing (PT) Schemes (3rd ed. 2021), available from www.eurachem.org.

Výběr, použití a interpretace programů zkoušení způsobilosti v příručce Kvalimetrie 27. D. Milde (ed.), Eurachem-ČR Ústí nad Labem 2022 ISBN 978-80-86322-16-2.

Informace o poskytovatelích a programech PT lze získat od národního akreditačního orgánu, z webových stránek EPTIS (www.eptis.org) nebo od jiných národních nebo mezinárodních organizací.