

中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T XXXX-XXXX

二羰基乙酰丙酮铑

(Acetylacetonato)dicarbonylrhodium(I)

(送审稿)

XXXX-XX-XX发布

XXXX-XX-XX实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本文件按照 GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的有些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国有色金属标准化技术委员会（SAC/TC243）提出并归口。

本文件起草单位：贵研化学材料（云南）有限公司、云南贵金属实验室有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、陕西瑞科新材料股份有限公司，贵研资源（易门）有限公司，昆明贵金属研究所浙江微通催化新材料有限公司，西安凯立新材料股份有限公司，有研亿金新材料有限公司。

本文件主要起草人：刘桂华、杨军、侯文明、冯洋洋、许明明、朱武勋、向磊、戴云生、陈洪来、李建、孟凡强、尉枫、余娟、常桥稳、姜婧、高安丽、晏彩仙、马王蕊、韩继标、冯路、雷一韬、李天赐、谭媛媛。

二羰基乙酰丙酮铑

1 范围

本文件规定了二羰基乙酰丙酮铑的标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。

本文件适用于化工行业及合成其他铑催化剂前驱体用的二羰基乙酰丙酮铑。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 34609.1 铑化合物化学分析方法 第1部分：铑量的测定 硝酸六氨合钴重量法

GB/T 34609.2 铑化合物化学分析方法 第2部分：银、金、铂、钯、铱、钌、铅、镍、铜、铁、锡、锌、镁、锰、铝、钙、钠、钾、铬、硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

3 术语和定义

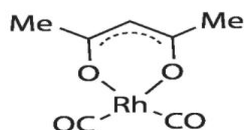
本文件没有需要界定的术语和定义。

4 标记

产品名称：二羰基乙酰丙酮铑

化学式：Rh(acac)(CO)₂

产品标记为：YS/T XXX-Rh(acac)(CO)₂



二羰基乙酰丙酮铑结构式

5 技术要求

5.1 化学成分

产品的化学成分应符合表1的规定。

表 1 化学成分 %

铑质量分数	杂质元素质量分数								
Rh	Pb	Cu	Fe	Zn	Ni	Al	Sn	Cr	Ca
38.5-40.0	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005

5.2 溶解性

产品溶解后，无目视可见不溶物。

5.3 外观质量

产品外观为深绿色晶体。

6 试验方法

6.1 化学成分

6.1.1 铑质量分数的测定按GB/T 34609.1的规定进行。

6.1.2 杂质元素质量分数的测定按 GB/T 34609.2 的规定进行。

6.2 溶解性

称取0.20g产品（精确至0.01g），用50mL二氯甲烷溶解，目视观察是否存在不溶物。

6.3 外观质量

外观采用目视检查。

7 检验规则

7.1 检查和验收

7.1.1 产品应由供方或第三方进行检验，保证产品质量符合本文件及订货单的规定，并填写随行文件。

7.1.2 需方可对收到的产品按本文件的规定进行检验。如检验结果与本文件或订货单的规定不符时，应以书面形式向供方提出，由供需双方协商解决。属于外观质量的异议，应在收到产品之日起3日内提出；属于化学成分和溶解性的异议，应在收到产品之日起15日内提出。如需仲裁，应由供需双方在需方共同取样或协商确定。

7.2 组批

产品应成批提交验收，每批应由同一投料批次的产品组成。

7.3 检验项目

每批产品应进行化学成分、溶解性及外观质量的检验。

7.4 取样

7.4.1 产品化学成分、溶解性能试验的取样：应从同一批次产品中随机取样，共取产品总量的1%~5%，再用四分法缩分至检验所需数量。

7.4.2 产品外观质量应逐瓶检验。

7.5 检验结果的判定

7.5.1 检验结果的数值按 GB/T 8170 的规定进行修约，并采用修约值比较法判定。

7.5.2 产品化学成分、溶解性能试验中任意一项的检验结果不合格时，则判该批产品不合格。

7.5.3 外观质量检验不合格，则判该瓶产品不合格。

8 标志、包装、运输、贮存和随行文件

8.1 标志

8.1.1 产品标志

产品的包装箱标志应符合GB/T 191的规定，此外在检验合格的产品容器上应有如下标志：

- a) 供方名称；
- b) 产品名称；
- c) 技术要求；
- d) 铈含量；
- e) 净重
- f) 批号
- g) 出厂日期。

8.2 包装、运输、贮存

8.2.1 产品应装入聚丙烯或聚乙烯塑料瓶中，严密封口。整齐放入木箱或纸箱内，用纸屑、泡沫塑料等软物进行填充，不应有松动现象。

8.2.2 产品可用铁路、公路、水运等方式运输。

8.2.3 产品应存放于阴凉、干燥处，不应受潮。

8.3 随行文件

每批产品应附有随行文件，其中除应包括供方信息、产品信息、本文件编号、出厂日期或包装日期外，还宜包括：

- a) 产品检验报告单：
 - 检验项目及其结果或检验结论；
 - 批号；
 - 检验日期；

- 检验员签名或盖章。

b) 其他。

9 订货单内容

需方可根据自身的需要，在订购本文件所列产品的订货单内，列出如下内容：

- a) 产品名称；
 - b) 规格；
 - c) 净重（或件数）；
 - d) 本文件编号；
 - e) 其他。
-