

# 产品质量监督抽查实施细则

---

## 2022 年新疆维吾尔自治区危险化学品 产品质量监督抽查实施细则

2021-12-17 发布

2021-12-20 实施

新疆维吾尔自治区市场监督管理局

# 2022年新疆维吾尔自治区危险化学品包装物钢桶 产品质量监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

### 1.1 抽样地点及型号或规格

抽样地点为新疆维吾尔自治区辖区内危险化学品产品生产企业，在成品库房或成品储罐、储槽或管线随机抽取企业自检合格的产品。非企业自检合格产品、有出口合同产品、“试制品”或“处理品”标识的产品均不属于此次抽样对象。抽样型号规格应符合不同产品标准的规定，抽取样品应为同一种类、同一型号规格、同一批次的产品。

### 1.2 抽样方法、基数及数量

抽样方法、数量及抽样基数按产品标准规定执行。详见实施方案。随机抽取同一批次的有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的产品。

随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。

## 2 检验依据

### 2.1 产品种类、检验项目及检验方法

本细则规定的危险化学品是指化学品中具有易燃、易爆、有毒、有害及有腐蚀等特性，会对人员、设施、环境造成伤害或损坏的产品，此次抽查中，生产许可证管理产品要进行现场生产条件检查，具体产品种类、检验项目及检验方法见表1。

表1 产品种类、检测项目及检验方法

序号	产品名称	检测项目	判定依据	检验方法
1	工业用氢氧化钠	氢氧化钠	GB/T209-2018	GB/T4348.1-2013
		碳酸钠		GB/T4348.1-2013 或 GB/T7698-2014
		氯化钠		GB/T4348.2-2014 或 GB/T11213.2-2014

				07
		三氧化二铁		GB/T4348.3-2012
		外观		GB/T209-2018
2	高纯氢氧化钠	氢氧化钠 (以 NaOH 计)	GB/T 11199-2006	GB/T 4348.1-2013 或 GB/T 11213.1-2007 和 GB/T 7698-2014
		碳酸钠 (以 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 计)		GB/T 7698-2014
		氯化钠 (以 NaCl 计)		GB/T 11213.2-2007
		三氧化二铁 (以 Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 计)		GB/T 4348.3-2012
		二氧化硅 (以 SiO <sub>2</sub> 计)		GB/T 11213.4-2006
		氯酸钠 (以 NaClO <sub>3</sub> 计)		GB/T 11200.1-2006
		硫酸钠 (以 Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 计)		GB/T 11213.5-2006
		三氧化二铝 (以 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 计)		GB/T 11200.2-2008
		氧化钙 (以 CaO 计)		GB/T 11200.3-2008
		外观		GB/T 11199-2006
3	化纤用氢氧化钠	氢氧化钠 (以 NaOH 计)	GB/T 11212-2013	GB/T 4348.1-2013 或 GB/T 11213.1-2007
		碳酸钠 (以 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 计)		GB/T 4348.1-2013 或 GB/T 7698-2014
		氯化钠 (以 NaCl 计)		GB/T 11213.2-2007
		三氧化二铁 (以 Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 计)		GB/T

				4348.3-2012
		钙(以 Ca 计)		GB/T 11212-2013
		二氧化硅(以 SiO <sub>2</sub> 计)		GB/T 11213.4-2006
		硫酸钠(以 Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 计)		GB/T 11213.5-2006
		铜(以 Cu 计)		GB/T 11213.7-2008
		外观		GB/T 11212-2013
4	工业用合成盐酸	总酸度(以 HCl 计)的质量分数	GB/T 320-2006	GB/T 320-2006
		铁(以 Fe 计)的质量分数		
		灼烧残渣的质量分数		
		游离氯(以 Cl 计)的质量分数		
		砷的质量分数		
		硫酸盐(以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)的质量分数		
		外观		
5	高纯盐酸	总酸度(以 HCl 计)	HG/T2778-2020	GB/T 320-2006
		钙(以 Ca 计)		HG/T 2778-2020
		镁(以 Mg 计)		HG/T 2778-2020
		铁(以 Fe 计)		HG/T 2778-2020
		蒸发残渣		HG/T 2778-2020
		游离氯		GB/T 320-2006
		外观		HG/T 2778-2020
6	副产盐酸	总酸度(HCl)	HG/T 3783-2005	GB/T 320-2006
		重金属(以 Pb 计)		HG/T 3783-2005
		外观		HG/T 3783-2005
7	次氯酸钠	有效氯(以 Cl 计)	GB/T 19106-2013	GB/T 19106-2013
		重金属(以 Pb 计)		
		砷(As)		

		铁(Fe)		
		游离碱(以 NaOH 计)		
		外观		
8	工业用甲醇	色度	GB/T 338-2011	GB/T 3143-1982
		密度		GB/T 338-2011
		沸程(0°C, 101.3kPa)		GB/T 7534-2004
		高锰酸钾试验		GB/T 6324.3-2011
		水混溶性试验		GB/T 6324.1-2004
		水		GB/T 6283-2008
		酸(以 HCOOH 计)或碱(以 NH3 计)		GB/T 338-2011
		羰基化合物(以 HCHO 计)		GB/T 6324.5-2008
		蒸发残渣		GB/T 6324.2-2004
		硫酸洗涤试验		GB/T 338-2011
		性状		GB/T 338-2011
		9		工业硫磺
水分				
灰分(以干基计)				
酸度(以 H2SO4 计)(以干基计)				
有机物(以 C 计)(以干基计)				
砷(As)(以干基计)				
铁(Fe)(以干基计)				
筛余物				
外观				
10	工业正丁醇	外观	GB/T 6027-1998	GB/T 6027-1998
		色度		GB/T 3143-1982
		密度( $\rho_{20}$ )		GB/T 6027-1998 和 GB/T

				4472-2011
		沸程(0°C, 101.325 kPa)(包括 117.7°C)		GB/T 6027-1998 和 GB/T 7534-2004
		正丁醇含量		GB/T 6027-1998
		硫酸显色试验		GB/T 6027-1998
		酸度(以乙酸计)		GB/T 6027-1998
		水分		GB/T 6283-2008
		蒸发残渣		GB/T 6324.2-2004
11	焦化萘	萘含量(质量分数)或结晶点 (任选其一)	GB/T 6699-2015	GB/T 6699-2015 或 GB/T 3069.2-2005
		不挥发物(质量分数)		GB/T 6701-2005
		灰分(质量分数)		GB/T 2295-2008
		酸洗比色		GB/T 6702-2000
		外观		GB/T 6699-2015
12	粗苯	密度(20°C)	YB/T 5022-2016	GB/T 2281-2008
		馏程(大气压 101.3kPa)		GB/T 2282-2000
		水分		YB/T 5022-2016
		三苯的含量(质量分数)		GB/T 30053-2013 或 YB/T 5022-2016
		硫		YB/T 5022-2016
		氯		YB/T 5022-2016
		外观		YB/T 5022-2016
13	*液体无水氨	氨含量	GB/T 536-2017	GB/T 8570.2-2010
		残留物含量		GB/T 8570.3-2010 或 GB/T 8570.4-2010
		外观		GB/T 536-2017

		水分		GB/T 8570.5-2010
		油含量		GB/T 8570.6-2010
		铁含量		GB/T 8570.7-2010
14	*工业用液氯	氯的体积分数	GB/T 5138-2006	GB/T 5138-2006
		水分的质量分数		
		三氯化氮的质量分数		
		蒸发残渣的质量分数		
15	*溶解乙炔	乙炔的体积分数	GB 6819-2004	GB 6819-2004
		磷化氢、硫化氢试验		
16	*碳化钙(电石)	发气量(20°C, 101.3kPa)	GB/T 10665-2004	GB/T 10665-2004
		乙炔中磷化氢的体积分数		
		乙炔中硫化氢的体积分数		
17	*工业用甲醛溶液	密度	GB/T9009-2011	GB/T 4472-2011
		甲醛		GB/T 9009-2011
		酸(以HCOOH计)		GB/T 9009-2011
		铁		GB/T 3049-2006
		甲醇		GB/T 9009-2011
		色度		GB/T 9009-2011
		外观		GB/T 9009-2011
18	工业硫酸(浓硫酸)	砷(As)	GB/T 534-2014	GB/T 534-2014
		铅(Pb)		
		汞(Hg)		
		硫酸(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )		
		铁(Fe)		
		灰分		
		透明度		
		色度		

	工业硫酸（发烟硫酸）	砷(As)		
		铅(Pb)		
		游离三氧化硫(SO3)		
		铁(Fe)		
		灰分		
19	*工业氧	氧(O2)含量	GB/T 3863-2008	GB/T 3863-2008
		水		
20	*工业氮	氮气(N2)纯度	GB/T 3864-2008	GB/T 3864-2008
		氧(O2)含量		
		游离水		
21	工业六次甲基四胺	纯度	GB/T 9015-1998	GB/T 9015-1998
		水分		
		灰分		
		重金属（以 Pb 计）		
		氯化物（以 Cl 计）		
		硫酸盐（以 SO4 计）		
		铵盐（以 NH4 计）		
		水溶液外观		
		外观		
22	工业硝酸 浓硝酸	硝酸(HNO3)	GB/T 337.1-2014	GB/T337.1-2014
		亚硝酸(HNO2)		
		硫酸(H2SO4)		
		灼烧残渣		
		外观		
23	工业硝酸 稀硝酸	硝酸(HNO3)	GB/T 337.2-2014	GB/T 337.2-2014
		亚硝酸(HNO2)		GB/T 337.1-2014
		灼烧残渣		GB/T 337.1-2014
		外观		GB/T 337.2-2014
24	葱油	密度（20℃）	GB/T24211-200 9	GB/T2281-2008
		馏程（101.325kPa）		GB/T18255-200 0、



				GB/T18589-2001
		黏度 E80		GB/T24209-2009
		水分 (质量分数)		GB/T2288-2008
25	轻油	外观	GB/T24216-2009	GB/T24216-2009
		密度 (20℃)		GB/T2281-2008
		馏程 (101.325kPa)		GB/T2282-2000、 GB/T18589-2001
		酚含量 (体积分数)		GB/T24207-2009
		水分含量		GB/T24216-2009
26	洗油	密度 (20℃)	GB/T24217-2009	GB/T2281-2008
		馏程 (大气压 101.3kPa)		GB/T18255-2000、 GB/T18589-2001
		酚含量 (体积分数)		GB/T24207-2009
		萘含量 (质量分数)		GB/T24208-2009
		水分含量 (质量分数)		GB/T2288-2008
		黏度 E50		GB/T24209-2009
		15℃结晶物		GB/T24206-2009
27	煤沥青	软化点	GB/T 2290-2012	GB/T2294-2019
		甲苯不溶物含量		GB/T2292-2018
		喹啉不溶物		GB/T2293-2019
		结焦值		GB/T 8727-2008
		灰分		GB/T2295-2008
		水分		GB/T2288-2008

28	*工业二硫化碳	馏出率[ ( 45.6~46.6 ) °C , 101.32kPa 下]	GB/T 1615-2008	GB/T 1615-2008
		密度 ( 20°C )		
		不挥发物		
		碘还原物 ( 以 H <sub>2</sub> S 计 )		
		硫酸盐		
		游离酸		
		硫及其硫化物		
		外观		
29	工业过氧化氢	过氧化氢(H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	GB/T 1616-2014	GB/T 1616-2014
		游离酸(以 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 计)		
		不挥发物		
		稳定度		
		总碳 ( 以 C 计 )		
		硝酸盐 ( 以 NO <sub>3</sub> 计 )		
		外观		
30	焦化二甲酚	密度(20°C)	GB/T 2600-2009	GB/T2281-2008
		水分		GB/T2288-2008
		中性油试验(浊度法)		GB/T 6705-2008
		苯酚含量		GB/T2601-2008
		二甲酚类含量(质量分数)		GB/T2601-2008
		三甲酚类含量(质量分数)		GB/T2601-2008
		外观		GB/T 2600-2009
		31		焦化苯酚
苯酚含量(质量分数)	GB/T2601-2008			
中性油	GB/T6705-2008 或 GB/T3711-2008			
吡啶碱含量(W/V)	GB/T3711-2008			
32	焦化甲酚	密度	GB/T	GB/T2281-2008

		水分(质量分数)	2279-2008	GB/T2281-2008
		中性油		GB/T 6705-2008
		苯酚含量(质量分数)		GB/T 2601-2008
		邻甲酚含量(质量分数)		GB/T 2601-2008
		2,6-二甲酚含量(质量分数)		GB/T 2601-2008
		间甲酚含量(质量分数)		GB/T 2601-2008
		甲酚类+二甲酚类含量(质量分数)		GB/T 2601-2008
		三甲酚类含量(质量分数)		GB/T 2601-2008
33	石油苯	颜色(铂-钴色号)	GB/T3405-2011	GB/T 3143-1982
		酸洗比色		GB/T 2012-1989
		总硫含量		SH/T 0253-1992、SH/T 0689-2000
		溴指数		SH/T 1767-2008
		结晶点(干基)		GB/T 3145-1982
		氮含量		SH/T 0657-2007
		水含量		SH/T 0246-1992
		密度(20℃)		GB/T 2013-2010、SH/T0604-2000
		中性试验		GB/T 1816-2019
		外观		GB/T3405-2011
34	石油甲苯	颜色(铂-钴色号)		GB/T3406-2010
		密度(20℃)	GB/T 2013-2010、SH/T0604-2000	
		酸洗比色	GB/T 2012-1989	
		总硫含量	SH/T 0253-1992、SH/T 0689-2000	
		蒸发残余物	GB/T 3209-2009	
		中性试验	GB/T 1816-2019	

		溴指数		SH/T 1767-2008	
		外观		GB/T3406-2010	
35	工业己烷	密度(20℃)	GB/T17602-2018	GB/T1884-2000、 GB/T1885-1998	
		馏程		初馏点	GB/T 6536-2010
				干点	
		溴指数		GB/T 11136-1989	
		硫含量		SH/T 0253-1992	
		苯含量(质量分数)		GB/T 17474-1998	
		不挥发物含量		GB/T 17602-2018	
		颜色		GB/T 3555-1992、GB/T 3143-1982	
36	顺丁烯二酸酐	顺丁烯二酸酐的质量分数(以 C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 计)	GB/T 3676-2020	GB/T 3676-2020	
		结晶点		GB/T 7533-1993	
		熔融色度		GB/T 6324.7-2014	
		加热后的熔融色度(I型测)		GB/T 6324.7-2014	
		灼烧残渣的质量分数		GB/T 7531-2008	
		铁的质量分数(以Fe计)		GB/T 3676-2020	
		外观		GB/T 3676-2020	
37	工业用甲乙酮	纯度(质量分数)	SH/T 1755-2006	SH/T 1756-2006	
		沸程		GB/T 7534-2004	
		密度(20℃)		GB/T 4472-2011	
		水分(质量分数)		GB/T 6283-2008	
		酸度(以乙酸计)		GB/T 14827-1993	
		醇(以丁醇计)		SH/T 1756-2006	
		不挥发物		GB/T	

				6324.2-2004
		色度		GB/T 3143-1982
		外观		SH/T 1755-2006
38	工业硝酸钠	硝酸钠 (NaNO <sub>3</sub> )	GB/T 4553-2016	GB/T 4553-2016
		水分		
		水不溶物		
		氯化物(以 NaCl 计)		
		亚硝酸钠 (NaNO <sub>2</sub> )		
		碳酸钠 (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )		
		铁(Fe)		
		硝酸钙[Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]		
		硝酸镁[Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]		
		硼酸 (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> )		
		外观		
39	工业硫化钠	硫化钠 (Na <sub>2</sub> S)	GB/T 10500-2009	GB/T 10500-2009
		亚硫酸钠 (Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> )		GB/T 10500-2009
		硫代硫酸钠 (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		GB/T 10500-2009
		铁(Fe)		GB/T 3049-2006
		碳酸钠		GB/T 10500-2009
		水不溶物		GB/T 10500-2009
		外观		GB/T 10500-2009
40	工业水合肼	水合肼质量分数(N <sub>2</sub> H <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O)	HG/T3259-2012	HG/T3259-2012
		不挥发物质量分数		
		铁(Fe)质量分数		
		重金属 (以 Pb 计) 质量分数		
		氯化物 (以 Cl 计) 质量分数		

		硫酸盐(以 SO <sub>4</sub> 计)质量分数			
		外观			
41	*工业用苯乙烯	外观	GB/T 3915-2011	GB/T3915-2011	
		纯度(质量分数)		GB/T12688.1-2019	
		聚合物		GB/T12688.3-2011	
		过氧化物(以过氧化氢计)		GB/T12688.4-2011	
		总醛(以苯甲醛计)		GB/T12688.5-2019	
		色度(铂-钴色号)		GB/T605-2006	
		阻聚剂(TBC)		GB/T12688.8-2011	
		乙苯(质量分数)		GB/T12688.1-2019	
42	石油混合二甲苯	外观	GB/T3407-2019	GB/T3407-2019 目测	
		颜色(Hazen单位 铂-钴色号)		GB/T 3143-1982	
		密度(20℃)		GB/T 2013-2010、 SH/T0604-2000	
		馏程		初馏点	GB/T 3146.1-2010
				干点	
				总馏程范围	
		酸洗比色		GB/T 2012-1989	
		总硫含量		SH/T 0253-1992	
		蒸发残余物		GB/T 3209-2009	
		铜片腐蚀		GB/T 11138-1994	
中性试验	GB/T 1816-2019				
43	焦化苯	颜色	GB/T2283-2019	GB/T8036-2009	
		密度(20℃)		GB/T 2281-2008	

		酸洗比色		GB/T8035-2009
		溴价		GB/T1815-2019
		总硫		GB/T3208-2009、 SH/T 0689-2000
		中性试验		GB/T1816-2019
		水分		GB/T2283-2019
		外观		GB/T2283-2019
44	煤焦油	密度( $\rho_{20}$ )	YB/T 5075-2010	GB/T 2281-2008
		黏度(E80)		GB/T 24209-2009
		萘含量(无水基)		YB/T 5078-2010
		甲苯不溶物(无水基)		GB/T 2292-2018
		水分		GB/T 2288-2008
		灰分		GB/T 2295-2008
45	石油对二甲苯	纯度	SH/T 1486.1-2008	SH/T1486.2-200 8 SH/T1489-2018
		非芳烃含量		
		甲苯含量		
		乙苯含量		
		间二甲苯含量		
		邻二甲苯含量		
		总硫含量		SH/T1147-2008
		颜色		GB/T3143-1982
		酸洗比色		GB/T2012-1989
		溴指数		SH/T1551-2018、 SH/T1767-2008
		馏程		GB/T3146.1-201 0
46	化学试剂 氢氧化 钠	性状	GB/T 629-1997	GB/T 629-1997
		含量(NaOH)		GB/T 629-1997
		碳酸盐(以 $\text{Na}_2\text{CO}_3$ 计)		GB/T 629-1997
		澄清度试验		GB/T 629-1997
		氯化物(Cl)		GB/T 629-1997

		硫酸盐 (SO <sub>4</sub> )		GB/T 629-1997
		总氮量 (N)		GB/T 629-1997
		磷酸盐 (PO <sub>4</sub> )		GB/T 629-1997
		硅酸盐 (SiO <sub>3</sub> )		GB/T 629-1997
		镁 (Mg)		GB/T 9723-2007
		铝 (Al)		GB/T 629-1997
		钾 (K)		GB/T 9723-2007
		钙 (Ca)		GB/T 629-1997
		铁 (Fe)		GB/T 629-1997
		镍 (Ni)		GB/T 629-1997
		锌 (Zn)		GB/T 9723-2007
		砷 (As)		GB/T 629-1997
		重金属 (以 Pb 计)		GB/T 629-1997
47	工业用环戊烷	性状	GB/T 18825-2002	GB/T 18825-2002
		环戊烷的质量分数		GB/T 18825-2002
		正己烷的质量分数		GB/T 18825-2002
		苯的质量分数		GB/T 18825-2002
		其他 C <sub>6</sub> 及 C <sub>6</sub> 以下烃类的质量 分数		GB/T 18825-2002
		水分的质量分数		GB/T 18825-2002
		硫含量		SH/T 0253-1992
注：注*产品为现场检验。				

检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 6819-2004

溶解乙炔 (强制性)



GB/T 209-2018	工业氢氧化钠
GB/T 320-2006	工业用合成盐酸
GB/T 337.1-2014	工业硝酸 浓硝酸
GB/T 337.2-2014	工业硝酸 稀硝酸
GB/T 338-2011	工业用甲醇
GB/T 534-2014	工业硫酸
GB/T 536-2017	液体无水氨
GB/T 629-1997	化学试剂 氢氧化钠
GB/T 2279-2008	焦化甲酚
GB/T 2283-2019	焦化苯
GB/T 2290-2012	煤沥青
GB/T 2449.1-2014	工业硫磺
GB/T 2600-2009	焦化二甲酚
GB/T 1615-2008	工业二硫化碳
GB/T 1616-2014	工业过氧化氢
GB/T 3405-2011	石油苯
GB/T 3406-2010	石油甲苯
GB/T 3407-2019	石油混合二甲苯
GB/T 3676-2020	顺丁烯二酸酐
GB/T 3863-2008	工业氧
GB/T 3864-2008	工业氮
GB/T 3915-2011	工业用苯乙烯
GB/T4553-2016	工业硝酸钠
GB/T 5138-2006	工业用液氯
GB/T 6027-1998	工业正丁醇
GB/T 6678-2003	化工产品采样总则
GB/T 6679-2003	固体化工产品采样通则
GB/T 6680-2003	液体化工产品采样通则

GB/T 6699-2015	焦化萘
GB/T 6705-2008	焦化苯酚
GB/T9009-2011	工业甲醛溶液
GB/T 9015-1998	工业六次甲基四胺
GB/T 10500-2009	工业硫化钠
GB/T 10665-2004	碳化钙(电石)
GB/T 11199-2006	高纯氢氧化钠
GB/T 11212-2013	化纤用氢氧化钠
GB/T 17602-2018	工业己烷
GB/T 18825-2002	工业用环戊烷
GB/T 19106-2013	次氯酸钠溶液
GB/T 24211-2009	葱油
GB/T 24216-2009	轻油
GB/T 24217-2009	洗油
HG/T 2778-2020	高纯盐酸
HG/T 3259-2012	工业水合肼
HG/T 3783-2005	副产盐酸
SH/T 1755-2006	工业用甲乙酮
YB/T 5022-2016	粗苯
YB/T 5075-2010	煤焦油

相关引用检测方法标准见表 1。

### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产

品明示的质量要求判定，但应在检验报告备注中进行说明。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定，但应在检验报告备注中进行说明。

#### **4 异议处理**

对判定不合格产品进行异议处理时，按 ([ 以下 ([ 方式进行：

**4.1** 市场监管部门负责接收、审核异议申请材料，对于同意复检的，通知检测机构复检。

**4.2** 检测机构通知异议申请人相关复检的安排。

**4.3** 检测机构按照实施细则对异议 ([ 项目进行复检，复检结论为异议处理的最终结论。

**4.4** 市场监管部门将复检相关文书递送异议申请人。

---