

淄博15批次成品油抽检不合格

涉及13个加油站,半数硫含量超标;工商部门责令立即停售

本报8月30日讯(记者 刘晓) 日前,市工商局发布流通领域成品油质量抽检结果,淄博工商部门于今年5月份共抽检成品油84个批次,其中,15个批次成品油质量不合格,其中半数为硫含量超标。

据了解,此次抽检的成品油分为车用汽油(90#、93#、97#共46批次)、车用柴油(29批次)、普通柴油(9批次)等三大

种类,检测项目涉及辛烷值、甲醇含量、硫含量、锰含量、闪点、凝点、冷滤点、密度等。

此次不合格成品油主要分布在张店、博山、淄川、周村、桓台、高青等区县的13个加油站。车用汽油9个不合格批次中,不合格项目主要为辛烷值、锰含量、硫含量等不达标,高青一加油站93号车用汽油硫含量超标4倍以上;车用

柴油5个不合格批次中不合格项目主要为硫含量超标,文昌湖区一加油站车用柴油硫含量是标准值的11倍多,超标10倍多;普通柴油1个批次不合格,不合格项目为十六烷值。

据介绍,辛烷值是衡量汽油在汽缸内抗爆震燃烧能力的一种数字指标。辛烷值不达标将导致引擎内产生连续震爆现象,造成机件伤害连续的震爆

容易烧坏气门、活塞等机件。而硫锰含量不达标,将对大气产生污染。硫含量过大,可造成设备腐蚀、及空气污染。

据悉,今年5月,淄博市工商部门首次公开成品油抽检过程。“对于不合格的加油站,我们将责令被抽样的经营者立即停止销售,并依据相关法律、法规和规章进行查处。”市工商局工作人员介绍。

相关链接

成品油硫含量超标 腐蚀车辆危害环境

硫含量是指油品中的硫及其衍生物中的硫含量,是汽油、柴油的重要指标之一,汽油、柴油中含有的硫化物对发动机的工作寿命影响很大。硫含量过大,可造成设备腐蚀,燃烧时生成的二氧化硫和三氧化硫会腐蚀汽缸和排气管,与润滑油接触后还会加速其老化变质。

同时二氧化硫和三氧化硫均对人体有毒有害的气体。三氧化硫对皮肤、粘膜等组织有强烈的刺激和腐蚀作用,慢性影响有慢性支气管炎、肺气肿和肝硬变等,同时,二氧化硫和三氧化硫还会对空气造成污染。因此,国家标准对成品油中的硫含量作了限量规定。

据了解,汽油硫含量超标可能是炼油厂没有脱硫装置或废弃不用,也可能是不法商家用含硫量高的油品调和汽油所致。

9个批次车用汽油抽检不合格

序号	被抽样经营者名称	规格型号	研究法辛烷值 标准值≥90、93、97	甲醇含量(质量分数) /%标准值≤0.3	硫含量(质量分数) /%标准值≤2.7	硫含量(mg/kg) 标准值≤50	锰含量(g/L) 标准值≤0.008	检验结果
1	淄博大力油品有限责任公司	97号(IV)	97.3	0.20	1.85	10.48	0.0103	不合格
2	淄博弘博石油产品有限公司	93号(IV)	88.6	<0.2	<0.20	10.66	0.0015	不合格
3	山东迈可森能源有限公司第16加油站	93号(IV)	92.4	<0.2	0.80	23.56	0.0052	不合格
4	淄川区新兴加油站	93号(IV)	93.0	<0.2	1.12	60	0.0048	不合格
5	山东迈可森能源有限公司第17加油站	93号(IV)	92.8	<0.2	1.15	22.50	0.0060	不合格
6	高青海业加油站	93号(IV)	95.5	<0.2	0.52	252.74	0.0115	不合格
7	周村新轩商贸有限公司加油站	93号(IV)	92.5	0.54	1.60	15.73	0.0024	不合格
8	淄博信继经贸有限公司	93号(IV)	90.7	<0.2	<0.20	11.20	0.0006	不合格
9	桓台县田庄兴安加油站	93号(IV)	91.9	<0.2	0.90	22.48	0.0043	不合格

5个批次车用柴油抽检不合格

序号	被抽样经营者名称	规格型号	闪点(闭口)/℃ 标准值≥55	凝点/℃ 标准值≤0	冷滤点/℃ 标准值≤4	硫含量标准 值≤50mg/kg	馏程50%回收 温度标准 值≤300℃	馏程90%回收 温度标准 值≤355℃	馏程95%回收 温度标准 值≤365℃	密度(20℃)/ (kg/m3)标准 值(810-850)	十六烷值 数≥46	检验结果
1	博山南庄加油站	0号(IV)	70.0	-20	-9	242.70	270.0	314.0	328.0	839.0	51.1	不合格
2	淄博远方石油有限公司	0号(IV)	72.5	-13	-9	52	279.0	327.5	340.5	834.0	54.4	不合格
3	淄川区辛晟石油化工有限公司	0号(IV)	70.0	-12	-6	64.98	268.5	349.5	363.0	855.7	44.0	不合格
4	高青海业加油站	0号(IV)	60.5	-15	-5	146.41	264.0	340.0	352.5	859.3	41.3	不合格
5	淄博祖贵加油站	0号(IV)	61.5	-22	-11	579.62	262.0	332.5	344.5	848.6	44.1	不合格

1个批次普通柴油抽检不合格

被抽样经营者名称	规格型号	闪点(闭口)/℃ 标准值≥55	凝点/℃ 标准值≤0	冷滤点/℃ 标准值≤4	硫含量(质量 分数)/%标准 值≤0.035	馏程50%回 收温标准 值≤300℃	馏程90%回 收温标准 值≤355℃	馏程95%回 收温标准 值≤365℃	密度(20℃)/(kg/ m3)标准值 报告	十六烷值 数≥43	检验结果
高青海业加油站	0号	63.5	-13	-4	0.018	260.0	332.5	348.0	857.4	42.4	不合格

第22届国际历史科学大会淄博卫星会议闭幕

65位专家“齐文化” 论文将结集出版



本报8月30日讯(记者王亚男) 29日中午,第22届国际历史科学大会淄博卫星会议在临淄落幕。

本次淄博卫星会议以“蹴鞠与齐文化”为主题,召开三场以“蹴鞠与足球文化”、“齐文化考古

新进展”、“齐文化与文化产业发展”为主题的专题研讨会,65位专家在研讨会上发表了自己的研究成果和学术观点。他们参加此次会议的论文将结集出版,论文集将于2016年元旦前后推出。

淄博市副市长张庆盈在闭幕式上表示,淄博市将充分利用这次会议的成果,努力把淄博打造成人文荟萃的文化名城。



参会人员在会议现场拍照留念。 本报见习记者 李洋 摄

张店环保分局: 安全收贮 6枚废旧放射源

本报8月30日讯(记者 刘晓 通讯员 张猛) 为消除辐射安全隐患,日前,张店环保分局积极配合山东省辐射环境管理站,对中铝山东有限公司6枚IV类废旧放射源依法、安全进行了收贮。

据悉,此6枚放射源于2010年1月从中铝山东有限公司氧化铝厂迁移至矿业公司,主要用于测量赤泥密度。放射源在使用期间现场安装监控摄像头并配备GPS卫星定位系统,监控在主控室,能够实时显示放射源的工作情况。放射源安装地点为高架赤泥管道一侧,采取源体封闭上锁和通道上锁等技防物防措施,工作人员24小时值班并建有每班巡检记录、重点危险源检查记录。由于不再需要使用放射源,该公司申请对放射源进行收贮。

省辐射站工作人员到达现场后,立即核对6枚放射源核素名称、活度、编码等信息资料,同时对放射源包装体表面辐射剂量进行监测。经监测辐射剂量合格,放射源信息核对无误后,省辐射站出具了《废旧放射性废物(源)收贮证明》,随后,将6枚放射源安全装车运往山东省城市放射性废物库。至此,中铝山东有限公司所用放射源已全部安全收贮,不再使用放射源。

市纪委通报6起发生在群众身边的腐败典型问题

一村支书套取种粮补贴6万余元

本报讯 日前,市纪委通报近期查处的6起发生在群众身边的腐败典型问题,分别是:

淄川区西河镇北崖村党支部书记、主任李英平违反财经纪律问题。2008年至2014年,李英平利用职务便利,通过虚报种植户、种植面积等手段,套取种粮补贴63702.73元用于村日常支出。西河镇党委给予李英平党内严重警告处分。

博山经济开发区叩家村村委会原主任刘强挪用集体资金

问题。刘强在担任村委会主任期间,利用职务便利挪用集体资金归个人使用。博山区纪委给予刘强开除党籍处分。司法机关已依法作出判决。

周村区安监局王勇违规为企业谋取利益问题。2009年至2014年,王勇在担任周村区安监局安监二科科长、安全生产监察大队监察一中队中队长期间,收受多家企业现金、购物卡,违规为企业在安全生产检查、免于行政处罚方面谋取利益或提供帮助。周

村区纪委给予王勇党内严重警告、行政撤职处分。

临淄区齐都镇谭家村党支部书记、村委会主任谭洪谦侵占集体资金问题。2014年9月,谭洪谦利用职务便利,通过开具假发票、虚列招待费支出等手段,将村集体资金22920元据为己有。鉴于调查期间具有法定减轻处分的情节,齐都镇党委给予谭洪谦党内严重警告处分。

桓台县果里镇三龙村党支部书记刘智违反财经纪律问题。

2011年至2014年,刘智在担任三龙村党支部委员、报账员期间,未按规定民主理财违规报账,参与伪造村民代表会议记录及村大额支出审批报告。果里镇党委给予刘智党内警告处分。

高青县木李镇建管办原主任董停军收受服务对象财物问题。董停军任木李镇建管办主任期间,为服务对象办理危房改造补贴时收受财物。木李镇党委给予董停军党内警告处分。