附件5

柏加镇醇基燃料源头管控专项行动检查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 被检查单位 |  | | |
| 单位地址 |  | | |
| 主要负责人 |  | 联系电话 |  |
| 是否使用醇基燃料 | 是 □ 否 □ | | |
| 醇基燃料供应单位 |  | | |
| 供货单位负责人 |  | 联系电话 |  |
| 检查内容  （如有使用醇基燃料应予检查1-20项） | | 检查情况 | |
| 1.供货单位是否取得危险化学品相关行政许可。 | |  | |
| 2.运输车辆是否为危险化学品专用运输车辆，运输车辆、驾驶员和押运员是否具备相应资质。 | |  | |
| 3.使用单位是否建立岗位安全责任制、安全管理制度、应急救援预案和醇基燃料使用安全操作规程。 | |  | |
| 4.安全操作规程和现场处置措施是否张贴或悬挂于操作间醒目处，并采取可靠的安全措施。 | |  | |
| 5.醇基燃料储存区域醒目位置是否张贴“禁止烟火”“禁止吸烟”“当心火灾”“当心爆炸”等安全标志。 | |  | |
| 6.使用单位是否对从业人员进行安全教育培训，从业人员是否熟知醇基燃料危险特性、预防火灾爆炸措施、灭火器材使用方法、火灾逃生方法、个体防护和人员疏散要求等，培训教训是否留存记录。 | |  | |
| 7.燃料箱室外设置是否设置防止日晒雨淋措施，室内设置是否有专门的储存间，储存间是否采用耐火极限不小于3小时的防火隔墙与其他部位分隔。 | |  | |
| 8.燃料箱是否远离火种、热源，与明火、散发火花地点水平距离是否大于6米。 | |  | |
| 9.燃料箱是否是金属材质闭式燃料箱，总容量不得大于1000L,储存系数不应超过0.9。 | |  | |
| 10.是否采用双层燃料箱并设置渗漏在线监测系统，如采用单层燃料箱，箱体周围是否设置容积不小于1立方米围堰，并采取防渗漏措施。 | |  | |
| 11.阀门的“开”、“关”的位置和方向是否有明显的标志，并设有限位装置。 | |  | |
| 12.燃料管道是否设置事故切断阀，管道材质是否选用无缝钢管，严禁使用镀锌钢管和无防腐蚀、防溶胀能力的管道材料。 | |  | |
| 13.醇基燃料管道是否通过不使用醇基燃料的房间。 | |  | |
| 14.是否使用防爆泵进行卸车，严禁外接临时电源。 | |  | |
| 15.进入醇基燃料的卸车作业区是否穿着防静电工作服和不带铁钉的工作鞋。 | |  | |
| 16.卸车口是否带锁，是否设置在室内。 | |  | |
| 17.卸车作业区30m范围内是否存在明火或砂轮打磨、电焊、气焊（割）等散发火花作业。 | |  | |
| 18.是否在大风、雷暴等恶劣气候开展醇基液体的卸车作业。 | |  | |
| 19.使用单位是否组织编制事故应急救援预案，预案中应包含醇基燃料泄漏、中毒、火灾、爆炸等内容, 定期组织演练并保留演练记录。 | |  | |
| 20.使用单位是否配备消防、应急救援器材，并定期维护保养。 | |  | |
| 检查结论:    检查人员： 年 月 日 | | | |
| 被检查单位意见：  主要负责人（签字）： 年 月 日 | | | |