

## 附件 4

<p><b>项目名称</b></p>	<p>本溪钢铁集团矿业公司炸药厂南芬区现场混装炸药车地面站及危险品仓库安全现状评价</p>																																																																
<p><b>项目简介</b></p>	<p>工厂南芬生产点采用现场混装方式生产多孔粒状铵油炸药和乳化炸药。南芬生产点于 2015 年建成投产，主要包括现场混装乳化炸药地面站、现场混装粒状铵油炸药地面站、10 台混装车；民用爆炸物品仓库区内布置有 6 个仓库，主要储存外购的爆破器材。</p> <p style="text-align: center;">表 1 生产线主要建（构）筑物一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 30%;">建筑物名称</th> <th style="width: 20%;">防火类别 危险等级</th> <th style="width: 40%;">计算药量 (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">地面站</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>乳胶基质制备工房</td> <td style="text-align: center;">防火甲</td> <td style="text-align: center;">硝酸铵 60 乳胶基质 60</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>粉状硝酸铵库</td> <td style="text-align: center;">防火甲</td> <td style="text-align: center;">400</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>粉状硝酸铵库</td> <td style="text-align: center;">防火甲</td> <td style="text-align: center;">400</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>粉状硝酸铵库</td> <td style="text-align: center;">防火甲</td> <td style="text-align: center;">400</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>粉状硝酸铵库</td> <td style="text-align: center;">防火甲</td> <td style="text-align: center;">400</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>粒状硝酸铵库</td> <td style="text-align: center;">防火甲</td> <td style="text-align: center;">400</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td>粒状硝酸铵库</td> <td style="text-align: center;">防火甲</td> <td style="text-align: center;">80</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">危险品仓库区</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>起爆具库</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>岩石乳化炸药库</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>岩石乳化炸药库</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>导爆索库</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">0.88（8 万米）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>导爆管雷管库</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">0.14（14 万发）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>导爆管雷管拆箱间</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">0.001（1000 发）</td> </tr> </tbody> </table>	序号	建筑物名称	防火类别 危险等级	计算药量 (t)	地面站				1	乳胶基质制备工房	防火甲	硝酸铵 60 乳胶基质 60	2	粉状硝酸铵库	防火甲	400	3	粉状硝酸铵库	防火甲	400	4	粉状硝酸铵库	防火甲	400	5	粉状硝酸铵库	防火甲	400	6	粒状硝酸铵库	防火甲	400	7	粒状硝酸铵库	防火甲	80	危险品仓库区				1	起爆具库	1.1	10	2	岩石乳化炸药库	1.1	10	3	岩石乳化炸药库	1.1	10	4	导爆索库	1.1	0.88（8 万米）	5	导爆管雷管库	1.1	0.14（14 万发）	6	导爆管雷管拆箱间	1.1	0.001（1000 发）
序号	建筑物名称	防火类别 危险等级	计算药量 (t)																																																														
地面站																																																																	
1	乳胶基质制备工房	防火甲	硝酸铵 60 乳胶基质 60																																																														
2	粉状硝酸铵库	防火甲	400																																																														
3	粉状硝酸铵库	防火甲	400																																																														
4	粉状硝酸铵库	防火甲	400																																																														
5	粉状硝酸铵库	防火甲	400																																																														
6	粒状硝酸铵库	防火甲	400																																																														
7	粒状硝酸铵库	防火甲	80																																																														
危险品仓库区																																																																	
1	起爆具库	1.1	10																																																														
2	岩石乳化炸药库	1.1	10																																																														
3	岩石乳化炸药库	1.1	10																																																														
4	导爆索库	1.1	0.88（8 万米）																																																														
5	导爆管雷管库	1.1	0.14（14 万发）																																																														
6	导爆管雷管拆箱间	1.1	0.001（1000 发）																																																														
<p><b>评价组长</b></p>	<p>付松</p>																																																																
<p><b>技术负责人</b></p>	<p>于仁光</p>																																																																
<p><b>过程控制</b></p>	<p>任晓亮</p>																																																																

<b>负责人</b>				
<b>报告编制人</b> <b>(下现场人员)(任务)</b>	方芳 (工艺、总图等 的现场检查)	付松 (电气、消防 暖通的现场 检查)	<b>参与本项目注册 安全工程师</b>	付松 方芳
<b>报告审核人</b>	李芙慈		<b>技术专家</b>	
<b>下现场时间</b>	2016.7.3-7.4		<b>存档时间</b>	2016.12.06