

精密水准仪经纬仪综合检验仪 项目风险分析和评估报告

目录

前言.....	3
一、评价精密水准仪经纬仪综合检验仪项目概述.....	3
(一)、被评价单位的基本情况.....	3
(二)、精密水准仪经纬仪综合检验仪行业企业所在地的自然条件.....	4
(三)、企业选址及平面布置.....	6
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	7
(五)、建筑、公用工程.....	8
(六)、安全管理.....	9
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	11
二、事故原因分析及事故后果预测.....	12
(一)、事故案例及原因分析.....	12
(二)、事故后果预测.....	13
三、环境评价.....	14
(一)、环境评价概述.....	14
(二)、评价精密水准仪经纬仪综合检验仪项目概况.....	14
(三)、环评单位的基本情况.....	16
(四)、评价范围及目的.....	18
(五)、评价依据.....	19
(六)、国家环保法律法规.....	19
(七)、地方环保规定.....	20
(八)、相关标准和技术规范.....	20

(九)、评价程序与方法	20
(十)、环境评价程序.....	20
(十一)、评价方法与技术路线.....	22
四、安全评价范围、目的及依据	24
(一)、评价范围	24
(二)、评价目的	25
(三)、评价依据	26
五、环境基础状况.....	27
(一)、大气环境	27
(二)、水环境	29
(三)、土壤环境	30
(四)、生态环境	31
(五)、噪声环境	33
六、节能减排措施.....	35
(一)、节能措施	35
(二)、减排措施	37
(三)、清洁生产措施.....	38
七、环境风险评估.....	39
(一)、环境风险评估概述	39
(二)、评价精密水准仪经纬仪综合检验仪项目风险分析.....	41
(三)、风险应急预案	44
八、资源合理利用	46

(一)、能源利用	46
(二)、水资源利用	47
(三)、土地资源利用	49
(四)、原材料资源利用	51
(五)、其他资源的合理利用	52
九、安全生产与环境保护培训	53
(一)、培训计划	53
(二)、培训内容	58
(三)、培训方法	59
(四)、培训效果评估	61
十、安全与环境考核评价	62
(一)、考核制度	62
(二)、考核内容	64
(三)、考核方法	66
(四)、考核结果分析	68
(五)、考核奖惩措施	70
十一、精密水准仪经纬仪综合检验仪项目安全现状评价报告的存档与发布	72
(一)、存档程序	72
(二)、存档内容	74
(三)、存档地点	74
(四)、报告发布	74
十二、安全与环境问题的沟通与协调	75

(一)、内部沟通机制.....	75
(二)、外部协调与社会沟通.....	77
(三)、危机公关处理.....	78
十三、安全与环境投资.....	80
(一)、投资计划.....	80
(二)、资金筹措.....	82
(三)、投资效益评估.....	85

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/206054231012010110>