

REGULATORY INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM (RIDS)

ACCESSION NBR: 8401300166 DOC. DATE: 84/01/18 NOTARIZED: NO ^{may} DOCKET #
 FACIL: 50-397 WPPSS Nuclear Project, Unit 2, Washington Public Powe 05000397
 AUTH. NAME AUTHOR AFFILIATION
 RENSEN, G.C. Washington Public Power Supply System
 RECIP. NAME RECIPIENT AFFILIATION
 SCHWENCE, A. Licensing Branch 2

SUBJECT: Advises that radiosensitive subcomponents in REA-SR-37
 replaced, per util 831215 commitment & Reg Guide 1.97 re
 equipment qualification.

DISTRIBUTION CODE: A048S COPIES RECEIVED: LTR 1 ENCL 0 SIZE: 1
 TITLE: OR/Licensing Submittal: Equipment Qualification

NOTES:

	RECIPIENT ID CODE/NAME		COPIES			RECIPIENT ID CODE/NAME		COPIES	
			LTTR	ENCL				LTTR	ENCL
	NRR LB2 BC	12	1	0		AULUCK, R.	01	1	1
INTERNAL:	ELD/HDS2	12	1	1		GC	13	1	1
	IE FILE	09	1	1		NRR KARSCH, R		1	1
	NRR/DE/EQB	07	2	2		NRR/DL DIR	14	1	1
	NRR/DL/ORAB	06	1	1		NRR/DSI/AEB		1	1
	<u>REG FILE</u>	04	1	1		RGNS		1	1
EXTERNAL:	ACRS	15	8	8		LPDR	03	1	1
	NRC PDR	02	1	1		NSIC	05	1	1
	NTIS	31	1	1					

TOTAL NUMBER OF COPIES REQUIRED: LTTR 25 ENCL 10

1. The first step in the process is to identify the problem. This involves gathering information about the situation and understanding the needs of the stakeholders involved.

2. Once the problem is identified, the next step is to develop a plan. This involves setting goals, identifying resources, and determining the steps that need to be taken to address the problem.

3. The third step is to implement the plan. This involves putting the plan into action and monitoring progress to ensure that the goals are being met.

4. Finally, the fourth step is to evaluate the results. This involves assessing the effectiveness of the plan and making adjustments as needed to improve the outcome.

1. Αποστολή : Η αποστολή είναι η διαδικασία της μεταφοράς πληροφοριών από τον αποστολέα στον παραλήπτη.

1. The first step in the process of the investigation is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information about the situation and determining the scope of the investigation.

姓名	性别	年龄	籍贯	职业	住址	备注
王德胜	男	45	山东烟台	工人	烟台市南大街123号	
李秀英	女	38	河北保定	教师	保定市东大街456号	
张国强	男	52	江苏苏州	医生	苏州市观前街789号	
刘小红	女	28	河南郑州	学生	郑州市金水区101号	
陈为民	男	60	四川成都	退休	成都市青羊区234号	
赵子龙	男	35	广东广州	商人	广州市天河区567号	
周美兰	女	42	湖南长沙	护士	长沙市芙蓉区890号	
吴大伟	男	55	浙江杭州	工程师	杭州市西湖区1234号	
孙丽娟	女	30	福建厦门	会计	厦门市思明区5678号	
马长贵	男	65	山西太原	农民	太原市晋源区9012号	
郑小芳	女	25	湖北武汉	记者	武汉市江汉区3456号	
徐建国	男	48	安徽合肥	公务员	合肥市庐阳区7890号	
高丽娜	女	33	江西九江	设计师	九江市濂溪区12345号	
林大刚	男	58	广西梧州	司机	梧州市长洲区6789号	
周小华	女	22	云南昆明	歌手	昆明市五华区10111号	
吴国强	男	62	陕西西安	教授	西安市碑林区22222号	
孙美玲	女	37	贵州贵阳	律师	贵阳市南明区33333号	
马长平	男	50	海南三亚	导游	三亚市天涯区44444号	
郑小强	男	27	重庆重庆	程序员	重庆市南岸区55555号	
徐建国	男	40	辽宁沈阳	经理	沈阳市和平区66666号	
高丽娜	女	31	吉林长春	画家	长春市朝阳区77777号	
林大刚	男	53	黑龙江哈尔滨	教授	哈尔滨市道里区88888号	
周小华	女	24	宁夏银川	护士	银川市兴庆区99999号	
吴国强	男	57	新疆乌鲁木齐	商人	乌鲁木齐市天山区111111号	
孙美玲	女	36	甘肃兰州	教师	兰州市城关区222222号	
马长平	男	49	青海西宁	司机	西宁市城东区333333号	
郑小强	男	26	四川成都	学生	成都市高新区444444号	
徐建国	男	39	广东广州	商人	广州市白云区555555号	
高丽娜	女	32	江西九江	设计师	九江市浔阳区666666号	
林大刚	男	54	广西梧州	司机	梧州市龙圩区777777号	
周小华	女	23	云南昆明	歌手	昆明市盘龙区888888号	
吴国强	男	61	陕西西安	教授	西安市雁塔区999999号	
孙美玲	女	35	贵州贵阳	律师	贵阳市观山湖区1010101号	
马长平	男	47	海南三亚	导游	三亚市吉阳区1111111号	
郑小强	男	25	重庆重庆	程序员	重庆市沙坪坝区2222222号	
徐建国	男	38	辽宁沈阳	经理	沈阳市铁西区3333333号	
高丽娜	女	30	吉林长春	画家	长春市绿园区4444444号	
林大刚	男	52	黑龙江哈尔滨	教授	哈尔滨市南岗区5555555号	
周小华	女	21	宁夏银川	护士	银川市金凤区6666666号	
吴国强	男	56	新疆乌鲁木齐	商人	乌鲁木齐市米东区7777777号	
孙美玲	女	34	甘肃兰州	教师	兰州市七里河区8888888号	
马长平	男	46	青海西宁	司机	西宁市城西区9999999号	
郑小强	男	24	四川成都	学生	成都市武侯区101010101号	
徐建国	男	37	广东广州	商人	广州市番禺区202020202号	
高丽娜	女	29	江西九江	设计师	九江市庐山区303030303号	
林大刚	男	51	广西梧州	司机	梧州市苍梧县404040404号	
周小华	女	20	云南昆明	歌手	昆明市官渡区505050505号	
吴国强	男	60	陕西西安	教授	西安市未央区606060606号	
孙美玲	女	33	贵州贵阳	律师	贵阳市白云区707070707号	
马长平	男	45	海南三亚	导游	三亚市海棠区808080808号	
郑小强	男	23	重庆重庆	程序员	重庆市江北区909090909号	
徐建国	男	36	辽宁沈阳	经理	沈阳市皇姑区100100100100号	
高丽娜	女	28	吉林长春	画家	长春市宽城区200200200200号	
林大刚	男	50	黑龙江哈尔滨	教授	哈尔滨市道外区300300300300号	
周小华	女	19	宁夏银川	护士	银川市西夏区400400400400号	
吴国强	男	55	新疆乌鲁木齐	商人	乌鲁木齐市头屯河区500500500500号	
孙美玲	女	32	甘肃兰州	教师	兰州市安宁区600600600600号	
马长平	男	44	青海西宁	司机	西宁市城中区700700700700号	
郑小强	男	22	四川成都	学生	成都市锦江区800800800800号	
徐建国	男	35				

Washington Public Power Supply System

P.O. Box 968 3000 George Washington Way Richland, Washington 99352 (509) 372-5000

January 18, 1984
G02-84-029

Docket No. 50-397

Director of Nuclear Reactor Regulation
Attention: Mr. A. Schwencer, Chief
Licensing Branch No. 2
Division of Licensing
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Washington, D.C. 20555

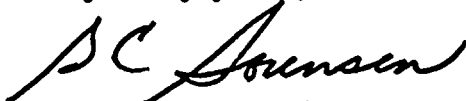
Dear Mr. Schwencer:

Subject: NUCLEAR PROJECT NO. 2
REGULATORY GUIDE 1.97
EQUIPMENT QUALIFICATION

References: a) G02-83-1166, G. C. Sorensen to A. Schwencer, same subject,
dated December 15, 1983
b) G02-83-1115, G. C. Sorensen to A. Schwencer, same subject,
dated December 5, 1983

Reference a) committed to replace radiosensitive subcomponents in REA-SR-37 by January 15, 1984. The subcomponents have been replaced and the level of qualification described in the justification attached to Reference b) now exists.

Very truly yours,



G. C. Sorensen, Manager
Regulatory Programs

KRW/sms

cc: R Auluck - NRC
WS Chin - BPA
A Toth - NRC Site

8401300166 840118
PDR ADDCK 05000397
P PDR

Book
A048 1/0

