

02999

C2614

7920h

91370700068724427K

119 6 07

37 3 36

261108

0536-2095706

[ajs.hbb@cnhu.com](mailto:ajs.hbb@cnhu.com)

								1	
						r J			
								1	
						VQE		1	
								1	
1	r J					P		1	
		P							
			P						
							*		
								1	
		+*ID58822/423:+							

milj 208; P





			4245 8 48		
			mg/L	mg/L	
3	W3	PH	:05	807ÖRJÖ:07	
			4675	@4222	X
			624	@572	X
			776	Ö872	KX
		N	20;75	@307	X
			202225N	Ö20223	
		N	20728	Ö3	
		N	20;6	Ö402	
			20224N	Ö2023	
			1	1	δ X
			4245 8 48		
			mg/L	mg/L	
4	W4	PH	:02	807ÖRJÖ:07	
			:673	@4222	X
			3763	@572	X
			48:4	@872	X
		N	20299	Ö203	
			202225N	Ö20223	
		N	20253	Ö203	
		N	3504	Ö4202	
			20224N	Ö2023	
			1	1	δ X
			4245 8 48		
			mg/L	mg/L	
5	W5	PH	:04	807ÖRJÖ:07	
			7;85	@4222	X
			3392	@572	X
			3427	@872	X
		N	20272	Ö203	
			202225N	Ö20223	
		N	20745	Ö3	
		N	3605	Ö4202	
			20224N	Ö2023	
			1	1	δ X
			4245 8 48		
			mg/L	mg/L	

6	W6	PH	:05	807ÖRJÖ:07		
			4873	@4222	X	
			69:	@572	X	
			:5;	@872	X	
		N	20342	Ö207		
			202225N	Ö20223		
		N	20236	Ö3		
		N	202:	Ö402		
			20224N	Ö2023		
			1	1	6 X	
			4245	8	48	
			mg/L	mg/L		
7	W7	PH	908	807ÖRJÖ:07		
			43;;	@4222	X	
			758	@572	X	
			593	Ö672		
		N	20:69	Ö307	KX	
			202225N	Ö20223		
		N	3036	Ö60:	KX	
		N	3506	Ö4202		
			20224N	Ö2023		
			1	1	6 X	
			4245	8	48	
			mg/L	mg/L		
8	W8	PH	:04	807ÖRJÖ:07		
			34685	@4222	X	
			36;;	@572	X	
			5299	@872	X	
		N	20258	Ö207		
			202225N	Ö20223		
		N	20225	Ö203		
		N	202:	Ö402		
			20224N	Ö2023		
			1	1	6 X	
			4245	8	48	
			mg/L	mg/L		
9	W9	PH	:02	807ÖRJÖ:07		
			942:	@4222	X	

			3992	@572		X
			3:32	@872		X
		N	202:7	Ö203		
			202225N	Ö20223		
		N	2029	Ö203		
		N	3802	Ö4202		
			20224N	Ö2023		
			1	1		ô X
				4245	8	48
			mg/L	mg/L		
		PH	90:	807ÖRJÖ:07		
			:637	@4222		X
			37:9	@572		X
			4265	@872		X
		N	20293	Ö203		
10	W10		202225N	Ö20223		
		N	20227	Ö203		
		N	3802	Ö4202		
			20224N	Ö2023		
			1	1		ô X
				4245	8	48
			mg/L	mg/L		
		PH	:02	807ÖRJÖ:07		
			6427	@4222		X
			3275	@572		X
			3554	@872		X
		N	202225N	Ö203		
11	W11		2025:	Ö20223		
		N	2025:	Ö203		
		N	3803	Ö4202		
			20224N	Ö2023		
			1	1		ô X
				4245	8	48
			mg/L	mg/L		
		PH	:06	807ÖRJÖ:07		
			4:::	@4222		X
12	W12		644	@572		

		N	20:8:	Ö307	KX	
			202225N	Ö20223		
		N	20484	Ö3		
		N	2059	Ö402		
			20224N	Ö2023		
			1	1	ô X	

80

			4245 6 34		
	Leq A	Leq A			
	65	54		GB12348-2008 3	
	55	48			

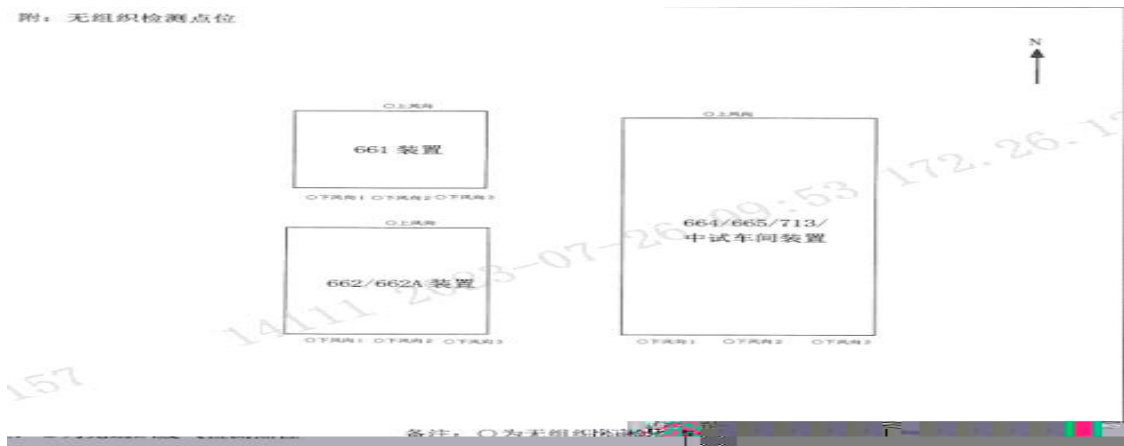
90

9.



9-1

附：无组织检测点位



9-2



9-3



# 企业事业单位突发环境事件应急预案备案登记表

单位名称 河南中平煤业集团		统一社会信用代码 91411300MA4077123E	
地址 河南省南阳市卧龙区		所属行业 煤炭开采和洗选业	
法定代表人 王林		联系人 王林	
联系电话 13703701370		电子邮箱 wsl@zhongping.com.cn	
应急预案备案编号 豫环备[2016]001234号		备案日期 2016年5月23日	
应急预案版本号 V1.0		应急预案编制单位 河南中平煤业集团	
应急预案主要内容摘要 本预案适用于河南中平煤业集团所属各单位发生的环境突发事件。预案规定了应急组织机构、职责、应急响应程序、信息发布、后期处置等内容。		附件 1. 应急预案文本； 2. 应急预案发布文件； 3. 应急预案评审记录。	

备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件齐全，予以备案。
备案受理部门（公章）	南阳市生态环境局
备案受理日期	2016年5月23日





# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 211520341971

名称: 青岛谱尼测试有限公司

地址: 山东省青岛市崂山区李村政2-6号(occ104)

发证日期: 2023年03月07日  
发证机关: 国家市场监督管理总局  
本证书证明能力: 准予批准, 向社会出具具有证明作用的数据和结果, 并在此范围内承担法律责任。  
检验检测能力及授权签字人目录见证书附表。

检验检测能力及授权签字人目录见证书附表。